



REYNERIO ADRIAN ALONSO BRAN

NO.CVU: 347591

PERFIL

Mi nombre completo Reynerio Adrián Alonso Bran, soy Ingeniero Agrónomo Fitotecnista egresado de la Facultad de Ciencias Agronómicas Campus V de Villaflor, Chiapas, de la Universidad Autónoma de Chiapas, mi tesis presentada consistió en La Caracterización de los sistemas de Producción de maíz, obtuve la maestría en Ciencias en Horticultura con reconocimiento CONACYT en el Departamento de Horticultura de la Universidad Autónoma Agraria Antonio Narro (UAAAN), el trabajo de investigación que desarrolle fue con los Sistemas de poda y densidad en líneas avanzadas de tomate de larga vida de anaquel, los estudios de Doctorado los realicé en el Departamento de Genética y Mejoramiento de Plantas en el Instituto Nacional de Ciencias Agrícolas y la Universidad Agraria de la Habana, la defensa de tesis la presente en el INCA ante un tribunal de científicos provenientes del INIFAT, Universidad de la Habana y Universidad Agraria de la Habana, la tesis defendida se tituló: Evaluación in situ de la variabilidad genética de los chiles silvestres (*Capsicum spp*) en la Región Frailesca del estado de Chiapas, actualmente me encuentro colaborando con la Facultad de Ciencias Agronómicas como profesor de tiempo completo, pertenezco al Cuerpo Académico de Recursos Genéticos, del cual soy el líder, mis trabajos de investigación se basan en el estudio de los chiles silvestres, enfocado a la variabilidad morfológica de las plantas nativas de México y Centro América, la conservación de los recursos fitogenéticos y su transferencia a los productores y campesinos del estado de Chiapas.

INFORMACIÓN GENERAL

	CURP BAXR601029HNERXY09		RFC BARE601029PA8		SEXO MASCULINO
	DOMICILIO VILLAFLORES , CHIAPAS		FECHA NACIMIENTO 1960-10-29		PAÍS DE NACIMIENTO MÉXICO
	NACIONALIDAD SALVADOREAN		ESTADO CIVIL CASADO(A)		DOCUMENTO DE NACIONALIDAD VER

IDENTIFICADORES

ORCID:
[HTTPS://ORCID.ORG0000-0002-5959-0709](https://ORCID.ORG0000-0002-5959-0709)

MEDIOS DE CONTACTO

CORREO PRINCIPAL
BRAN@UNACH.MX

DEPENDIENTES ECONÓMICOS

CÓNYUGE - BEATRIZ ZAMBRANO CASTILLO
CURP: ZACB680713MCSMST03

GENERO: FEMENINO
FECHA DE NACIMIENTO: 1968-07-13



EMPLEO ACTUAL

PROFESOR DE TIEMPO COMPLETO TITULAR "C"

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CHIAPAS

2002-01-01 - PRESENTE

LOGROS: LOS RESULTADOS SATISFACTORIOS QUE HE TENIDO EN MI TRAYECTORIA LABORAL, ES QUE ESTE PAÍS ME HA DADO LA OPORTUNIDAD DE COMPARTIR MIS CONOCIMIENTOS A PERSONAS HUMILDES E INTELIGENTES Y QUE SE HAN FORMADO BAJO UN CRITERIO DE SENCILLEZ LOGRANDO OBTENER RESULTADOS SATISFACTORIOS EN LA CULMINACIÓN DE SUS DIFERENTES PROFESIONES, EL SERVIR AL PRÓJIMO ES LA PARTE MAS IMPORTANTE DE MI PROFESIÓN.

[VER DOCUMENTO](#)

TRAYECTORIA PROFESIONAL

PROFESOR DE TIEMPO COMPLETO TITULAR "C"

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CHIAPAS

2002-01-01 - PRESENTE

LOGROS: LOS RESULTADOS SATISFACTORIOS QUE HE TENIDO EN MI TRAYECTORIA LABORAL, ES QUE ESTE PAÍS ME HA DADO LA OPORTUNIDAD DE COMPARTIR MIS CONOCIMIENTOS A PERSONAS HUMILDES E INTELIGENTES Y QUE SE HAN FORMADO BAJO UN CRITERIO DE SENCILLEZ LOGRANDO OBTENER RESULTADOS SATISFACTORIOS EN LA CULMINACIÓN DE SUS DIFERENTES PROFESIONES, EL SERVIR AL PRÓJIMO ES LA PARTE MAS IMPORTANTE DE MI PROFESIÓN.

[VER DOCUMENTO](#)

PROFESOR DE ASIGNATURA

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CHIAPAS

1988-03-01 - 2001-12-31

LOGROS: PROFESOR DE ASIGNATURA IMPARTIENDO DIFERENTES MATERIAS RELACIONADAS CON LAS CIENCIAS AGRONÓMICAS

TRAYECTORIA ACADÉMICA

DOCTOR EN CIENCIAS AGRÍCOLAS

UNIVERSIDAD AGRARIA DE LA HABANA

DOCTORADO - GRADO OBTENIDO

[VER DOCUMENTO](#)

MAESTRO EN CIENCIAS EN HORTICULTURA

UNIVERSIDAD AUTONOMA AGRARIA ANTONIO NARRO

MAESTRÍA - GRADO OBTENIDO

[VER DOCUMENTO](#)



Ciencia y Tecnología

Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación



INGENIERO AGRÓNOMO

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CHIAPAS

LICENCIATURA - GRADO OBTENIDO

[VER DOCUMENTO](#)

GRADO CIENTÍFICO DE DOCTOR EN CIENCIAS AGRÍCOLAS

UNIVERSIDAD AGRARIA DE LA HABANA

DOCTORADO - TÍTULO O GRADO EN PROCESO

[VER DOCUMENTO](#)

IDIOMAS

ENGLISH - BÁSICO

ÁREA DE CONOCIMIENTO

ÁREA: CIENCIAS DE AGRICULTURA, AGROPECUARIAS, FORESTALES Y DE ECOSISTEMAS

CAMPO: CIENCIAS AGRARIAS

DISCIPLINA: HORTICULTURA

SUB DISCIPLINA: HORTALIZAS

LOGROS

PERFIL DESEABLE 2022-2025

SEP-SECRETARIA DE EDUCACION PUBLICA

PERFIL DESEABLE A LOS PROFESORES QUE SE EVALÚAN EN LA DOCENCIA, INVESTIGACIÓN Y EXTENSIÓN

2022 | MÉXICO

MÉRITO ACADÉMICO

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CHIAPAS

DISTINCIÓN AL MÉRITO ACADÉMICO POR 30 AÑOS DE SERVICIO COMO PROFESOR

2019 | MÉXICO

PERFIL DESEABLE

SEP-SECRETARIA DE EDUCACION PUBLICA

DISTINCIÓN QUE SE LE OTORGА A TODOS LOS PROFESORES EVALUADOS PARA PODER TENER DERECHO A SER PERFIL DESEABLE POR TRES AÑOS. ESTA DISTINCIÓN LA OTORGА LA SEP A TRAVÉZ DEL PROMEP.

2015 | MÉXICO

DOCENCIA

CURSOS IMPARTIDOS

[VER DOCUMENTO PROBATORIO](#)



2025
Año de
La Mujer
Indígena

Av. Insurgentes Sur No. 1582, Col. Crédito Constructor, C.P. 03940, Benito Juárez, Ciudad de México. 55 53227700 www.secihti.mx



CONSERVACIÓN DE LOS RECURSOS NATURALES

INGENIERO AGRÓNOMO

2025-01-01 - 2025-07-31

LICENCIATURA

NO_SNP

DISEÑO Y GESTIÓN DE PROYECTOS

INGENIERO AGRÓNOMO

2025-01-01 - 2025-07-31

LICENCIATURA

NO_SNP

CONSERVACIÓN DE LOS RECURSOS NATURALES

INGENIERO AGRÓNOMO

2024-08-01 - 2024-12-31

LICENCIATURA

NO_SNP

CONSERVACIÓN DE LOS RECURSOS NATURALES

INGENIERO AGRÓNOMO

2024-08-01 - 2024-12-31

LICENCIATURA

NO_SNP

HORTICULTURA

INGENIERO AGRÓNOMO

2024-01-01 - 2024-07-31

LICENCIATURA

NO_SNP

DISEÑO DE EXPERIMENTOS

INGENIERO AGRÓNOMO

2024-01-01 - 2024-07-31

LICENCIATURA

NO_SNP

HORTICULTURA

INGENIERO AGRÓNOMO

2025-01-01 - 2025-07-31

LICENCIATURA

NO_SNP

CARACTERIZACIÓN Y CONSERVACIÓN DE RECURSOS FITOGENÉTICOS

INGENIERO AGRÓNOMO

2025-01-01 - 2025-07-31

LICENCIATURA

NO_SNP

HORTICULTURA

INGENIERO AGRÓNOMO

2024-08-01 - 2024-12-31

LICENCIATURA

NO_SNP

MANEJO INTEGRAL AGROPECUARIO

INGENIERO AGRÓNOMO

2024-08-01 - 2024-12-31

LICENCIATURA

NO_SNP

CONSERVACIÓN DE LOS RECURSOS NATURALES

INGENIERO AGRÓNOMO

2024-01-01 - 2024-07-31

LICENCIATURA

NO_SNP

CONSERVACIÓN DE LOS RECURSOS NATURALES

INGENIERO AGRÓNOMO

2024-01-01 - 2024-07-31

LICENCIATURA

NO_SNP



MANEJO INTEGRAL AGROPECUARIO

INGENIERO AGRÓNOMO

2023-08-01 - 2023-12-31

LICENCIATURA

NO_SNP

DISEÑO Y GESTIÓN DE PROYECTOS

INGENIERO AGRÓNOMO

2023-08-01 - 2023-12-31

LICENCIATURA

NO_SNP

DISEÑO Y GESTIÓN DE PROYECTOS

INGENIERO AGRÓNOMO

2023-01-01 - 2023-07-31

LICENCIATURA

NO_SNP

FACTORES DE PRODUCCIÓN

INGENIERO AGRÓNOMO

2023-01-01 - 2023-07-31

LICENCIATURA

NO_SNP

ECOLOGÍA

INGENIERO AGRONOMO

2022-08-01 - 2022-12-31

LICENCIATURA

NO_SNP

MANEJO INTEGRAL AGROPECUARIO

INGENIERO AGRONOMO

2022-08-01 - 2022-12-31

LICENCIATURA

NO_SNP

AGRICULTURA Y SOCIEDAD

INGENIERO AGRÓNOMO

2023-08-01 - 2023-12-31

LICENCIATURA

NO_SNP

CARACTERIZACIÓN Y CONSERVACIÓN DE RECURSOS FITOGENÉTICOS

INGENIERO AGRÓNOMO

2023-08-01 - 2023-12-31

LICENCIATURA

NO_SNP

CARACTERIZACIÓN Y CONSERVACIÓN DE RECURSOS FITOGENÉTICOS

INGENIERO AGRÓNOMO

2023-01-01 - 2023-07-31

LICENCIATURA

NO_SNP

HORTICULTURA

INGENIERO AGRÓNOMO

2023-01-01 - 2023-07-31

LICENCIATURA

NO_SNP

HORTICULTURA

INGENIERO AGRONOMO

2022-08-01 - 2022-12-31

LICENCIATURA

NO_SNP

DISEÑO Y GESTIÓN DE PROYECTOS

INGENIERO AGRONOMO

2022-08-01 - 2022-12-31

LICENCIATURA

NO_SNP



HORTICULTURA

INGENIERO AGRONOMO

2022-01-01 - 2022-07-31

LICENCIATURA

NO_SNP

DISEÑO Y GESTIÓN DE PROYECTOS

INGENIERO AGRONOMO

2022-01-01 - 2022-07-31

LICENCIATURA

NO_SNP

HORTICULTURA

INGENIERO AGRONOMO

2021-08-01 - 2021-12-31

LICENCIATURA

NO_SNP

MANEJO INTEGRAL AGROPECUARIO

INGENIERO AGRONOMO

2021-08-01 - 2021-12-31

LICENCIATURA

NO_SNP

AGRICULTURA PROTEGIDA

INGENIERO AGRONOMO

2021-08-01 - 2021-12-31

LICENCIATURA

NO_SNP

HORTALIZAS DE CLIMA TROPICAL

INGENIERO AGRONOMO

CLAVE DE LA DEPENDENCIA: 1032525560

2021-01-04 - 2021-07-09

LICENCIATURA

NO_SNP

HORTICULTURA

INGENIERO AGRONOMO

2022-01-01 - 2022-07-31

LICENCIATURA

NO_SNP

DISEÑO DE EXPERIMENTOS

INGENIERO AGRONOMO

2022-01-01 - 2022-07-31

LICENCIATURA

NO_SNP

CULTURA Y DEPORTES

INGENIERO AGRONOMO

2021-08-01 - 2021-12-31

LICENCIATURA

NO_SNP

CARACTERIZACIÓN Y CONSERVACIÓN DE LOS RECURSOS FITOGENÉTICOS

INGENIERO AGRONOMO

2021-08-01 - 2021-12-31

LICENCIATURA

NO_SNP

DISEÑO DE EXPERIMENTOS

INGENIERO AGRONOMO

CLAVE DE LA DEPENDENCIA: 1032525560

2021-01-04 - 2021-07-09

LICENCIATURA

NO_SNP

HORTALIZAS DE CLIMA TEMPLADO

INGENIERO AGRONOMO

CLAVE DE LA DEPENDENCIA: 1032525560

2021-01-04 - 2021-07-09

LICENCIATURA

NO_SNP





Ciencia y Tecnología

Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación



HORTICULTURA

INGENIERO AGRONOMO

CLAVE DE LA DEPENDENCIA: 1032525560

2021-01-04 - 2021-07-09

LICENCIATURA

NO_SNP

DISEÑO DE EXPERIMENTOS

INGENIERO AGRONOMO

2021-01-01 - 2021-07-31

LICENCIATURA

NO_SNP

HORTALIZAS DE CLIMA TEMPLADO

INGENIERO AGRÓNOMO

2021-01-01 - 2021-07-31

LICENCIATURA

NO_SNP

FILOSOFÍA DE LAS CIENCIAS AGRONÓMICAS

INGENIERO AGRONOMO

CLAVE DE LA DEPENDENCIA: 1032525560

2020-08-03 - 2020-12-11

LICENCIATURA

NO_SNP

HORTICULTURA

INGENIERO AGRONOMO

CLAVE DE LA DEPENDENCIA: 1032525560

2020-08-03 - 2020-12-11

LICENCIATURA

NO_SNP

FILOSOFÍA DE LAS CIENCIAS AGRONÓMICAS

INGENIERO AGRONOMO

2020-08-01 - 2022-12-31

LICENCIATURA

NO_SNP

HORTICULTURA

INGENIERO AGRONOMO

2021-01-01 - 2021-07-31

LICENCIATURA

NO_SNP

HORTALIZAS DE CLIMA TROPICAL

INGENIERO AGRONOMO

2021-01-01 - 2021-07-31

LICENCIATURA

NO_SNP

DISEÑO DE EXPERIMENTOS

DOCTORADO EN CIENCIAS AGROPECUARIAS Y SUSTENTABILIDAD

CLAVE DE LA DEPENDENCIA: 1032525560

2020-08-03 - 2020-12-11

LICENCIATURA

NO_SNP

AGRICULTURA Y SOCIEDAD

DOCTORADO EN CIENCIAS AGROPECUARIAS Y SUSTENTABILIDAD

CLAVE DE LA DEPENDENCIA: 1032525560

2020-08-03 - 2020-12-11

LICENCIATURA

NO_SNP

AGRICULTURA Y SOCIEDAD

INGENIERO AGRONOMO

2020-08-01 - 2020-12-31

LICENCIATURA

NO_SNP

HORTICULTURA

INGENIERO AGRONOMO

2020-08-01 - 2020-12-31

LICENCIATURA

NO_SNP



2025
Año de
La Mujer
Indígena

Av. Insurgentes Sur No. 1582, Col. Crédito Constructor, C.P. 03940, Benito Juárez, Ciudad de México. 55 53227700 www.secihti.mx

Página 7 de 38



DISEÑO DE EXPERIMENTOS

INGENIERO AGRONOMO

2020-08-01 - 2020-12-31

LICENCIATURA

NO_SNP

HORTICULTURA

INGENIERO AGRONOMO

2020-01-01 - 2020-07-31

LICENCIATURA

NO_SNP

INVERNADEROS

INGENIERO AGRONOMO

2019-08-01 - 2019-12-31

LICENCIATURA

NO_SNP

ECOLOGÍA

INGENIERO AGRONOMO

2019-08-01 - 2019-12-31

LICENCIATURA

NO_SNP

HORTALIZAS DE CLIMA TROPICAL

INGENIERO AGRONOMO

2019-01-01 - 2019-07-31

LICENCIATURA

NO_SNP

PRÁCTICAS PROFESIONALES III

INGENIERO AGRONOMO

2018-08-01 - 2018-12-31

LICENCIATURA

NO_SNP

HORTALIZAS DE CLIMA TEMPLADO

INGENIERO AGRONOMO

2020-01-01 - 2020-07-31

LICENCIATURA

NO_SNP

EXPERIMENTACIÓN AGRÍCOLA

INGENIERO AGRONOMO

2019-08-01 - 2019-12-31

LICENCIATURA

NO_SNP

AGRICULTURA Y SOCIEDAD

INGENIERO AGRONOMO

2019-08-01 - 2019-12-31

LICENCIATURA

NO_SNP

HORTALIZAS DE CLIMA TEMPLADO

INGENIERO AGRONOMO

2019-01-01 - 2019-07-31

LICENCIATURA

NO_SNP

HORTICULTURA

INGENIERO AGRONOMO

2019-01-01 - 2019-07-31

LICENCIATURA

NO_SNP

EXPERIMENTACIÓN AGRÍCOLA

INGENIERO AGRONOMO

2018-08-01 - 2018-12-31

LICENCIATURA

NO_SNP



MALEZAS

INGENIERO AGRONOMO

2018-08-01 - 2018-12-31

LICENCIATURA

NO_SNP

CULTIVOS TROPICALES

INGENIERO AGRONOMO

2018-01-01 - 2018-07-31

LICENCIATURA

NO_SNP

PRÁCTICAS PROFESIONALES I

INGENIERO AGRONOMO

2017-08-01 - 2017-12-31

LICENCIATURA

NO_SNP

HORTALIZAS DE CLIMA TEMPLADO

INGENIERO AGRONOMO

2017-08-01 - 2017-12-31

LICENCIATURA

NO_SNP

CULTIVOS TROPICALES

INGENIERO AGRONOMO

2017-01-01 - 2017-07-31

LICENCIATURA

NO_SNP

HORTALIZAS DE CLIMA TROPICAL

INGENIERO AGRÓNOMO

2015-01-05 - 2015-06-18

LICENCIATURA

NO_SNP

PRÁCTICAS PROFESIONALES II

INGENIERO AGRONOMO

2018-01-01 - 2018-08-31

LICENCIATURA

NO_SNP

HORTALIZAS DE CLIMA TROPICAL

INGENIERO AGRONOMO

2018-01-01 - 2018-07-31

LICENCIATURA

NO_SNP

PRÁCTICAS PROFESIONALES II

INGENIERO AGRONOMO

2017-08-01 - 2017-12-31

LICENCIATURA

NO_SNP

PRÁCTICAS PROFESIONALES II

INGENIERO AGRONOMO

2017-01-01 - 2017-07-31

LICENCIATURA

NO_SNP

HORTALIZAS DE CLIMA TROPICAL

INGENIERO AGRONOMO

2017-01-01 - 2017-07-31

LICENCIATURA

NO_SNP

CULTIVOS TROPICALES

INGENIERO AGRONOMO

2015-01-05 - 2015-06-18

LICENCIATURA

NO_SNP



Ciencia y Tecnología

Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación



PRACTICAS PROFESIONALES II

INGENIERO AGRONOMO

2015-01-05 - 2015-06-18

LICENCIATURA

NO_SNP

EDAFOLOGÍA

INGENIERO AGRONOMO

2014-08-01 - 2014-12-15

LICENCIATURA

NO_SNP

PRACTICAS PROFESIONALES I

INGENIERO AGRONOMO

2014-08-01 - 2014-12-18

LICENCIATURA

NO_SNP

HORTALIZAS DE CLIMA TROPICAL

INGENIER AGRONOMO

2012-08-01 - 2012-12-18

LICENCIATURA

NO_SNP

SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN

INGENIERO AGRONOMO

2012-08-01 - 2012-12-18

LICENCIATURA

NO_SNP

PRACTICAS PROFESIONALES I

INGENIERO AGRÓNOMO

2009-01-01 - 2009-07-01

LICENCIATURA

NO_SNP

PRACTICAS PROFESIONALES I

INGENIERO AGRONOMO

2014-08-04 - 2014-12-11

LICENCIATURA

NO_SNP

HORTALIZAS DE CLIMA TROPICAL

INGENIERO AGRONOMO

2014-08-01 - 2014-12-18

LICENCIATURA

NO_SNP

HORTALIZAS DE CLIMA TEMPLDO

INGENIERO GRONOMO

2013-01-01 - 2013-06-18

LICENCIATURA

NO_SNP

PRACTICAS PROFESIONALES III

INGENIERO AGRONOMO

2012-08-01 - 2012-12-18

LICENCIATURA

NO_SNP

AGRICULTURA I

INGENIERO AGRONOMO

2012-01-01 - 2012-06-19

LICENCIATURA

NO_SNP

CULTIVOS TROPICALES

INGENIERO AGRÓNOMO EN PRODUCCIÓN VEGETAL

2009-01-01 - 2009-06-01

LICENCIATURA

NO_SNP

TRABAJOS DE TITULACIÓN

[VER DOCUMENTO PROBATORIO](#)

CARACTERIZACIÓN MORFOLÓGICA DE PLÁNTULAS DE MARAÑÓN (ANACARDIUM OCCIDENTALE L. 1753) EN VILLAFLORES, CHIAPAS



LICENCIATURA - TERMINADA

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CHIAPAS - 4110000 - NACIONAL | - CHIAPAS - MÉXICO

2023-11-17 - 2023-12-08

CARACTERIZACIÓN MORFOLÓGICA DE PLÁNTULAS DE MARAÑÓN (*ANACARDIUM OCCIDENTALE L.* 1753) EN VILLAFLORES, CHIAPAS

LICENCIATURA - TERMINADA

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CHIAPAS - 4110000 - NACIONAL | - CHIAPAS - MÉXICO

2023-09-27 - 2023-12-08

EVALUACIÓN DE BIOESTIMULANTES EN EL CULTIVO DE MAÍZ (*ZEA MAYS L.*) EN EL EJIDO CRISTOBAL OBREGÓN, VILLAFLORES, CHIAPAS

LICENCIATURA - TERMINADA

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CHIAPAS - 4110000 - NACIONAL | - CHIAPAS - MÉXICO

2023-03-31 - 2023-09-13

CARACTERIZACIÓN DE LA VARIABILIDAD MORFOLÓGICA EN JÍCAMA (*PACHYRHIZUS EROSUS L. URBAN*) EJIDO VILLAFLORES, CHIAPAS

LICENCIATURA - TERMINADA

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CHIAPAS - 4110000 - NACIONAL | - CHIAPAS - MÉXICO

2023-01-20 - 2023-02-13

CARACTERIZACIÓN DE LA VARIABILIDAD MORFOLÓGICA EN JÍCAMA (*PACHYRHIZUS EROSUS L. URBAN*) EJIDO VILLAFLORES, CHIAPAS

LICENCIATURA - TERMINADA

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CHIAPAS - 4110000 - NACIONAL | - CHIAPAS - MÉXICO

2022-11-10 - 2023-02-13

★ PRODUCTO DESTACADO

CARACTERIZACIÓN DE LA VARIABILIDAD MORFOLÓGICA DEL GIRASOL (*HELIANTHUS ANNUUS L.*)BAJO CONDICIONES DE INVERNADERO EN VILLAFLORES, CHIAPAS

LICENCIATURA - TERMINADA

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CHIAPAS - 4110000 - NACIONAL | - CHIAPAS - MÉXICO

2021-11-23 - 2021-12-02

★ PRODUCTO DESTACADO

CARACTERIZACIÓN DE LA VARIABILIDAD MORFOLÓGICA EX SITU DEL CHILE MIRAPARRIBA (*CAPSICUM SPP. L.*)EN VILLAFLORES, CHIAPAS

LICENCIATURA - TERMINADA

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CHIAPAS - 4110000 - NACIONAL | - CHIAPAS - MÉXICO

2021-11-18 - 2021-11-26



CARACTERIZACIÓN DE LA VARIABILIDAD MORFO MÉTRICA DEL LIMÓN PERSA (CITRUS X LATIFOLIA TANAKA Q JIMENEZ) BAJO CONDICIONES DE POSTCOSECHA EN VILLAFLORES, CHIAPAS

LICENCIATURA - TERMINADA

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CHIAPAS - 4110000 - NACIONAL | - CHIAPAS - MÉXICO

2021-11-18 - 2021-12-02

CARACTERIZACIÓN DE LA VARIABILIDAD MORFOLÓGICA EN SANDÍA (CITRULLUS LANATUS (THUND) MATZUN Y NAKAI) EJIDO AGRÓNOMOS MEXICANOS, VILLAFLORES, CHIAPAS

LICENCIATURA - TERMINADA

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CHIAPAS - 4110000 - NACIONAL | - CHIAPAS - MÉXICO

2021-11-04 - 2022-07-01

EVALUACIÓN DE LOS BULBOS DE NARDO (POLIANTHES TUBEROSA L.) CON CUATRO DIFERENTES CALIBRES EN VILLAFLORES, CHIAPAS

LICENCIATURA - TERMINADA

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CHIAPAS - 4110000 - NACIONAL | - CHIAPAS - MÉXICO

2021-05-14 - 2021-05-21

CONOCIMIENTO Y PREFERENCIA DE LOS PRODUCTORES POR LOS CHILES SILVESTRES Y CULTIVADOS (CAPSICUM SPP.) EN COAPILLA, CHIAPAS

LICENCIATURA - TERMINADA

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CHIAPAS - 4110000 - NACIONAL | - CHIAPAS - MÉXICO

2020-03-24 - 2020-03-24

ANÁLISIS CUALITATIVO DE LAS CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS DEL (ZEA MAYS L.) EN EL EJIDO BENITO JUÁREZ, MUNICIPIO DE VILLAFLORES, CHIAPAS

LICENCIATURA - TERMINADA

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CHIAPAS - 4110000 - NACIONAL | - CHIAPAS - MÉXICO

2020-03-12 - 2020-03-23

ANÁLISIS CUALITATIVO DE LAS CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS DEL CULTIVO DE ZARZAMORA (RUBUS SPP.) EN EL MUNICIPIO DE VILLAFLORES, CHIAPAS

LICENCIATURA - TERMINADA

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CHIAPAS - 4110000 - NACIONAL | - CHIAPAS - MÉXICO

2019-04-23 - 2019-04-24

CARACTERIZACIÓN DE LA VARIABILIDAD MORFOLÓGICA DEL CULTIVO DE CAMOTE (IPOMOEA BATATA L.) EN EL MUNICIPIO DE VILLAFLORES, CHIAPAS

LICENCIATURA - TERMINADA

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CHIAPAS - 4110000 - NACIONAL | - CHIAPAS - MÉXICO

2019-04-09 - 2019-09-10



★ PRODUCTO DESTACADO

CARACTERIZACIÓN DE LA VARIABILIDAD MORFOLÓGICA DEL CULTIVO DE CAMOTE (*IPOMOEA BATATA L.*) EN EL MUNICIPIO DE VILLA FLORES, CHIAPAS

LICENCIATURA - TERMINADA

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CHIAPAS - 4110000 - NACIONAL | - CHIAPAS - MÉXICO

2019-04-09 - 2019-04-09

CARACTERIZACIÓN MORFOLÓGICA DEL TOMATE DE ÁRBOL (*CYPHOMANDRA BETACEA CAV. SENDT.*) EN EL MUNICIPIO DE CHALCHIHUITAN, CHIAPAS

LICENCIATURA - TERMINADA

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CHIAPAS - 4110000 - NACIONAL | - CHIAPAS - MÉXICO

2019-04-08 - 2019-04-08

CARACTERIZACIÓN MORFOLÓGICA DEL CHILE HABANERO (*CAPSICUM CHINENSE JACQ.*) EN EL EJIDO DE 16 DE SEPTIEMBRE, MUNICIPIO DE VILLA FLORES, CHIAPAS

LICENCIATURA - TERMINADA

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CHIAPAS - 4110000 - NACIONAL | - CHIAPAS - MÉXICO

2019-04-08 - 2019-04-08

CARACTERIZACIÓN DE LA VARIABILIDAD MORFOLÓGICA EX SITU DEL CULTIVO DE ZARZAMORA (*RUBUS SPP.*) EN EL MUNICIPIO DE VILLA FLORES, CHIAPAS

LICENCIATURA - TERMINADA

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CHIAPAS - 4110000 - NACIONAL | - CHIAPAS - MÉXICO

2019-04-04 - 2019-04-09

CARACTERIZACIÓN MORFOLÓGICA IN SITU DEL TOMATILLO SILVESTRE (*SOLANUM LYCOPERSICON VAR. CERASIFORME DUNALEN*) EN EL EJIDO Y MUNICIPIO DE VILLACORZO, CHIAPAS

LICENCIATURA - TERMINADA

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CHIAPAS - 4110000 - NACIONAL | - CHIAPAS - MÉXICO

2019-03-23 - 2019-04-05

ANÁLISIS CUALITATIVO DE LAS CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS DE LA CALABAZA CRIOLLA (*CUCURBITA SPP. L.*) EN JOSÉ MARÍA PINO SUÁREZ, MUNICIPIO DE JIQUIPILAS, CHIAPAS

LICENCIATURA - TERMINADA

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CHIAPAS - 4110000 - NACIONAL | - CHIAPAS - MÉXICO

2018-11-17 - 2018-11-30

DESCRIPCIÓN DE LAS CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS DE LA CALABAZA CRIOLLA (*CUCURBITA SPP. L.*) EN EL EJIDO GUADALUPE VICTORIA, MUNICIPIO DE VILLA FLORES, CHIAPAS

LICENCIATURA - TERMINADA

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CHIAPAS - 4110000 - NACIONAL | - CHIAPAS - MÉXICO

2018-11-15 - 2018-11-26



DENSIDAD DE PLANTACIÓN DEL NARDO (POLIANTHES TUBEROSA L.) EN EL EJIDO VILLAFLORES, CHIAPAS

LICENCIATURA - TERMINADA

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CHIAPAS - 4110000 - NACIONAL | - CHIAPAS - MÉXICO

2017-11-24 - 2017-12-04

ANÁLISIS CUALITATIVO DE LAS CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS DEL CHILE SIMOJOVEL (CAPSICUM ANNUUM VAR. ANNUUM L.) BAJO CONDICIONES EX SITU EN EL EJIDO VILLAFLORES, CHIAPAS

LICENCIATURA - TERMINADA

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CHIAPAS - 4110000 - NACIONAL | - CHIAPAS - MÉXICO

2017-06-09 - 2017-06-19

CARACTERIZACIÓN DE LA VARIABILIDAD MORFOLÓGICA DEL MARAÑÓN (ANACARDIUM OCCIDENTALE L.) EN EL MUNICIPIO DE VILLAFLORES, CHIAPAS

LICENCIATURA - TERMINADA

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CHIAPAS - 4110000 - NACIONAL | - CHIAPAS - MÉXICO

2017-05-11 - 2017-05-31

ANÁLISIS MORFOLÓGICO DE LAS CARACTERÍSTICAS CUALITATIVAS DEL TOMATILLO SILVESTRE (LYCOPERSICON SPP. L.) EN LA LOCALIDAD VILLAFLORES, CHIAPAS

LICENCIATURA - TERMINADA

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CHIAPAS - 4110000 - NACIONAL | - CHIAPAS - MÉXICO

2017-05-09 - 2017-05-26

ANÁLISIS MORFOLÓGICO DE LAS CARACTERÍSTICAS CUALITATIVAS DEL TOMATILLO SILVESTRE (LYCOPERSICON SPP. L.) EN LA LOCALIDAD DE VILLAFLORES, CHIAPAS

LICENCIATURA - TERMINADA

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CHIAPAS - 4110000 - NACIONAL | - CHIAPAS - MÉXICO

2017-05-09 - 2017-06-26

CARACTERIZACIÓN MORFOAGRONÓMICA DE LA VARIABILIDAD DEL CACHUATE (ARACHIS HYPOGAEA L.) EN EL EJIDO VILLAFLORES, CHIAPAS

LICENCIATURA - TERMINADA

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CHIAPAS - 4110000 - NACIONAL | - CHIAPAS - MÉXICO

2016-11-22 - 2016-12-06

CARACTERIZACIÓN MORFOLÓGICA DEL CHILE SILVESTRE SIMOJOVEL (CAPSICUM ANNUUM VAR. ANNUUM L.) BAJO CONDICIONES EX SITU EN EL MUNICIPIO DE VILLAFLORES, CHIAPAS

LICENCIATURA - TERMINADA

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CHIAPAS - 4110000 - NACIONAL | - CHIAPAS - MÉXICO

2016-11-08 - 2016-11-28



CARACTERIZACIÓN MORFOLÓGICA EN PLÁNTULAS DE TOMATILLO SILVESTRE (CAPSICUM SPP.) EN EL EJIDO DE VILLAFLORES, CHIAPAS

LICENCIATURA - TERMINADA

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CHIAPAS - 4110000 - NACIONAL | - CHIAPAS - MÉXICO

2016-10-19 - 2016-11-10

CARACTERIZACIÓN MORFOAGRONÓMICA DEL TOMATILLO (SOLANUM SPP) EN EL EJIDO DE VILLAFLORES, CHIAPAS

LICENCIATURA - TERMINADA

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CHIAPAS - 4110000 - NACIONAL | - CHIAPAS - MÉXICO

2016-09-28 - 2016-10-13

ANÁLISIS CUALITATIVO DE LAS CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS DEL CULTIVO DE AMARANTO (AMARANTHUS SPP.) EN EL MUNICIPIO DE VILLAFLORES, CHIAPAS.

LICENCIATURA - TERMINADA

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CHIAPAS - 4110000 - NACIONAL | - CHIAPAS - MÉXICO

2015-03-10 - 2015-05-08

CARACTERIZACIÓN MORFOMETRICA DEL CULTIVO DE AMARANTO (AMARANTHUS SPP.) EN EL MUNICIPIO DE VILLAFLORES, CHIAPAS

LICENCIATURA - TERMINADA

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CHIAPAS - 4110000 - NACIONAL | - CHIAPAS - MÉXICO

2015-03-10 - 2015-05-08

DESCRIPCION DE LAS CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS DE LOS CHILES SILVESTRES Y CULTIVADOS DEL MUNICIPIO DE CHILÓN, CHIAPAS

LICENCIATURA - TERMINADA

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CHIAPAS - 4110000 - NACIONAL | - CHIAPAS - MÉXICO

2015-01-10 - 2015-04-30

EVALUACIÓN DE DISTANCIAS Y SISTEMAS DE PLANTACIÓN EN EL CULTIVO E GLADIOLO (GLADIOLUS SPP.) EN VILLAFLORES, CHIAPAS

LICENCIATURA - TERMINADA

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CHIAPAS - 4110000 - NACIONAL | - CHIAPAS - MÉXICO

2014-08-22 - 2014-12-11

RESPUESTA DEL GLADIOLO (GLADIOLUS SPP.) A LA APLICACIÓN DE DOSIS DE FERTILIZACIÓN QUÍMICA EN VILLAFLORES, CHIAPAS

LICENCIATURA - TERMINADA

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CHIAPAS - 4110000 - NACIONAL | - CHIAPAS - MÉXICO

2014-05-19 - 2014-08-13



ANÁLISIS DELA VARIABILIDAD MORFOMETRICA IN SITU DE PLANTAS SILVESTRES DE HIERBAMORA (SOLANUM SPP.) EN VILLAFLORES, CHIAPAS, MÉXICO

LICENCIATURA - TERMINADA

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CHIAPAS - 4110000 - NACIONAL | - CHIAPAS - MÉXICO

2014-01-24 - 2014-04-15

CARACTERÍSTICAS MORFOLÓGICAS DE CINCO VARIEDADES DE PLÁNTULAS DE AMARANTO (AMARANTHUS SPP.) BAJO CONDICIONES DE INVERNADERO EN EL MUNICIPIO DE VILLAFLORES, CHIAPAS.

LICENCIATURA - TERMINADA

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CHIAPAS - 4110000 - NACIONAL | - CHIAPAS - MÉXICO

2013-08-30 - 2013-12-09

CARACTERIZACIÓN IN SITU DE LA HIERBAMORA (SOLANUM SPP.) EN POBLACIONES SILVESTRES DE LOS MUNICIPIOS DE VILLACORZO Y VILLAFLORES, CHIAPAS, MÉXICO

LICENCIATURA - TERMINADA

UNIVERSIDAD DE LLEIDA - 0027220000000000 - EXTRANJERA | - - SPAIN

2011-11-01 - 2011-12-02

MÉTODOS ALTERNATIVOS DE ESCARIFICACIÓN PARA LA ESTIMULACIÓN GERMINATIVA DE LA SEMILLA DE HIERBAMORA (SOLANUM SPP.)

LICENCIATURA - TERMINADA

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CHIAPAS - 4110000 - NACIONAL | - CHIAPAS - MÉXICO

2011-10-08 - 2011-12-06

MÉTODOS ALTERNATIVOS DE ESCARIFICACIÓN PARA LA ESTIMULACIÓN GERMINATIVA DE LA SEMILLA DE HIERBAMORA (SOLANUM SPP.)

LICENCIATURA - TERMINADA

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CHIAPAS - 4110000 - NACIONAL | - CHIAPAS - MÉXICO

2011-07-04 - 2011-12-02

ANÁLISIS MORFOMÉTRICO EX SITU DE ACCESIONES DE PIÑÓN (JATROPHA CURCAS L.) DE UN AÑO, DEL ESTADO DE CHIAPAS, MÉXICO

LICENCIATURA - TERMINADA

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CHIAPAS - 4110000 - NACIONAL | - CHIAPAS - MÉXICO

2011-05-06 - 2011-11-04

CARACTERIZACIÓN MORFOLÓGICA Y MOLECULAR DE LA VARIABILIDAD GENÉTICA DEL CHILE SILVESTRE TIMPINCHILE (CAPSICUM ANNUUM VAR GLABRIUSCULUM SIN AVICULARE L.) EN EL EJIDO MONTERREY, MUNICIPIO DE VILLACORZO, CHIAPAS, MÉXICO.

LICENCIATURA - TERMINADA

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CHIAPAS - 4110000 - NACIONAL | - CHIAPAS - MÉXICO



Ciencia y Tecnología

Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación



2010-09-06 - 2010-09-10

CARACTERIZACIÓN MORFOLÓGICA Y MOLECULAR DE LA VARIABILIDAD GENÉTICA DEL CHILE SILVESTRE TIMPINCHILE (CAPSICM ANNUUM VAR GLABRIUSCULUM SIN AVICULARE L.) EN EL EJIDO MONTERREY, MUNICIPIO DE VILLACORZO, CHIAPAS, MÉXICO

LICENCIATURA - TERMINADA

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CHIAPAS - 4110000 - NACIONAL | - CHIAPAS - MÉXICO

2010-09-06 - 2010-10-08

CARACTERIZACIÓN MORFOLÓGICA Y MOLECULAR DE LA VARIABILIDAD GENÉTICA DEL CHILE SILVESTRE TIMPINCHILE (CAPSICM ANNUUM VAR GLABRIUSCULUM SIN AVICULARE L.) EN EL EJIDO MONTERREY, MUNICIPIO DE VILLACORZO, CHIAPAS, MÉXICO

LICENCIATURA - TERMINADA

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CHIAPAS - 4110000 - NACIONAL | - CHIAPAS - MÉXICO

2010-09-06 - 2010-10-08

CARACTERIZACIÓN MORFOMÉTRICA IN SITU DEL NANCE (BYRSONIMA CRASSIFOLIA (L) .B.K.) EN POBLACIONES SILVESTRES DEL MUNICIPIO DE VILLAFLORES, CHIAPAS

LICENCIATURA - TERMINADA

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CHIAPAS - 4110000 - NACIONAL | - CHIAPAS - MÉXICO

2010-08-20 - 2011-02-25

BIODIVERSIDAD Y ESPECIES DE INTERÉS AGROECOLÓGICO EN DOS PAISAJES FRAGMENTADOS DEL HORST CARSTICO, CAÑÓN DEL SUMIDERO, CHIAPAS.

MAESTRÍA - TERMINADA

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CHIAPAS - 4110000 - NACIONAL | - CHIAPAS - MÉXICO

2010-01-22 - 2010-11-30

CARACTERIZACIÓN MORFOLÓGICA IN SITU DEL CHILE SILVESTRE TIMPINCHILE (CAPSICUM ANNUUM VARIEDAD GLABRIUSCULUM SINONIMIA AVICULARE L.) EN EL MUNICIPIO DE OCOZOCOAUTLA, CHIAPAS, MÉXICO.

LICENCIATURA - TERMINADA

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CHIAPAS - 4110000 - NACIONAL | - CHIAPAS - MÉXICO

2009-09-01 - 2009-09-01

SUSTRADOS ORGÁNICOS ALTERNATIVOS PARA LA OBTENCIÓN DE PLANTULAS DE TOMATE EN CONDICIONES DE INVERNADERO

LICENCIATURA - TERMINADA

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CHIAPAS - 4110000 - NACIONAL | - CHIAPAS - MÉXICO

2003-08-08 - 2003-09-24



CURSOS Y CERTIFICACIONES

VIOLENCIA DE GÉNERO, DISCRIMINACIÓN Y RACISMO EN EL CONTEXTO UNIVERSITARIO

CURSO · 2022

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CHIAPAS

EL IMPACTO DE LOS CAFÉS ESPECIALES DENTRO DE LOS SISTEMAS PRODUCTIVOS DE CAFÉ DE LA REGIÓN FRAILESCA

CURSO · 2022

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CHIAPAS

COMO REALIZO RECURSOS GRÁFICOS PARA ENSEÑAR

CURSO · 2021

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CHIAPAS

POR UN NUEVO SISTEMA EDUCATIVO BASADO EN ÉTICA Y VALORES

CURSO · 2019

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CHIAPAS

LA NEUROCIENCIA EN EL AULA

CURSO · 2019

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CHIAPAS

RECURSOS FITOGENÉTICOS: CHILES, JÍCAMA, MARAÑÓN, YUCA, CAMOTE, MAÍZ, FRIJOL Y CALABAZA

CURSO · 2022

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CHIAPAS

DESARROLLO DE COMPETENCIAS DIGITALES PARA LA DOCENCIA CON EDUCA-T

CURSO · 2022

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CHIAPAS

FUNDAMENTOS DE LA INTERNACIONALIZACIÓN DE LA EDUCACIÓN SUPERIOR 2021

CURSO · 2021

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CHIAPAS

COMPETENCIAS PARA LA INVESTIGACIÓN

CURSO · 2019

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CHIAPAS

PRODUCCIÓN CIENTÍFICA Y HUMANISTA

ARTÍCULOS

REPELENCIA DE MOSCA BLANCA TRIALEURODES VAPORARIORUM WEST., (HETEROPTERA: ALEYRODIDAE) CON EXTRACTOS CRUDOS DE RUDA RUTA GRAVEOLENS L.

SOUTH FLORIDA JOURNAL OF DEVELOPMENT, MIAMI

AÑO: 2024

OBJETIVO: TRABAJOS DE DIFUSIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

ISSN ELECTRÓNICO: 2675-5459

DOI: 10.46932/SFJDV5N2-022

AUTOR(ES): EDUARDO AGUILAR ASTUDILLO , CARLOS JOAQUIN MORALES MORALES , REYNERIO ADRIAN ALONSO BRAN , MARIANO SOLIS LPEZ , JOSE MANUEL CENA VELZQUEZ



[VER DOCUMENTO](#)

CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS Y FERMENTATIVAS IN VITRO DE CYNODON NLEMFUENSIS VANDERYST Y GUAZUMA ULMIFOLIA LAM

ERA ECOSISTEMAS Y RECURSOS AGROPECUARIOS

AÑO: 2024

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

ISSN ELECTRÓNICO: 2007-901X

DOI: 10.19136/ERA.A11NIV.4034.

AUTOR(ES): ALEJANDRO LEY DE COSS , REYNERIO ADRIAN ALONSO BRAN , JONATHAN MORALES AGUILAR , CANDIDO ENRIQUE GUERRA MEDINA , MIGUEL CHAVEZ ESPINOZA

[VER DOCUMENTO](#)

WHITEFLY1 REPELLENCY WITH BASIL CRUDE EXTRACTS UNDER LABORATORY CONDITIONS

BIOONE COMPLETE

AÑO: 2024

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

ISSN IMPRESO: 0147-1724

ISSN ELECTRÓNICO: 2162-2647

DOI: 10.3958/059.049.0429

AUTOR(ES): EDUARDO AGUILAR ASTUDILLO , CARLOS JOAQUIN MORALES MORALES , REYNERIO ADRIAN ALONSO BRAN , SABINO HONORIO MARTNEZ TOMAS

[VER DOCUMENTO](#)

PRODUCTIVE RESPONSE OF DUAL-PURPOSE COWS SUPPLEMENTED WITH CHELATE MINERALS AND CALCIUM SALTS

AGRO PRODUCTIVIDAD

AÑO: 2024

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

ISSN ELECTRÓNICO: 2594-0252

DOI: 10.32854/AGROP.V17I4.2569

AUTOR(ES): ALEJANDRO LEY DE COSS , AGUSTIN SOLIS VZQUEZ , BEATRIZ ZAMBRANO CASTILLO , REYNERIO ADRIAN ALONSO BRAN , OZIEL D MONTAÑEZ VALDEZ

[VER DOCUMENTO](#)



SÍNTESIS DE PROTEÍNA MEDIANTE LA FERMENTACIÓN DE LA CAÑA DE AZÚCAR ADICIONADA CON UREA Y UN CULTIVO ÁCIDO LÁCTICO

REVISTA DE INVESTIGACIONES VETERINARIAS DEL PERÚ

AÑO: 2023

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

ISSN IMPRESO: 16099117

ISSN ELECTRÓNICO: 16823419

DOI: 10.15381/RIVEP.V3411.22993

AUTOR(ES): ALEJANDRO LEY DE COSS , JOSÉ R. BARCENA GAMA , CÁNDIDO E. GUERRA MEDINA , OZIEL D. MONTAÑEZ VALDÉZ , SALVADOR PÉREZ LÓPEZ , EUGENIA BARRIENTOS NIÑO , REYNERIO ADRIAN ALONSO BRAN , JOSÉ C. ESCOBAR ESPAÑA

[VER DOCUMENTO](#)

★ PRODUCTO DESTACADO

CHARACTERIZATION OF THE MORFOLOGICAL VARIABILITY OF TREE TOMATO (CYPHOMANDRA BETACEA CAV. SENDT.)

AMERICAN JOURNAL OF SCIENCES AND ENGINEERING RESEARCH

AÑO: 2023

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: AUTOR (A) PRINCIPAL

ISSN ELECTRÓNICO: 2348703X

DOI: [HTTPS://ORCID.ORG/0000-0002-5959-0709](https://ORCID.ORG/0000-0002-5959-0709)

AUTOR(ES): REYNERIO ADRIAN ALONSO BRAN , BEATRIZ ZAMBRANO CASTILLO , EDUARDO AGUILAR ASTUDILLO , CARLOS JOAQUIN MORALES MORALES

[VER DOCUMENTO](#)

★ PRODUCTO DESTACADO

ANÁLISIS DE LA VARIABILIDAD MORFOLÓGICA EX SITU DEL CHILE MIRAPARRIBA (CAPSICUM SPP)

SOUTH FLORIDA JOURNAL OF DEVELOPMENT

AÑO: 2023

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: AUTOR (A) PRINCIPAL

ISSN ELECTRÓNICO: 26755459

DOI: 10.46932/SFJDV4N2-011

AUTOR(ES): REYNERIO ADRIAN ALONSO BRAN , BEATRIZ ZAMBRANO CASTILLO , EDUARDO AGUILAR ASTUDILLO , CARLOS JOAQUIN MORALES MORALES



[VER DOCUMENTO](#)

REVISION OF THE TRIBE ONCIDERINI THOMSON, 1860 (COLEOPTERA: CERAMBYCIDAE) FROM THE ENTOMOLOGICAL COLLECTION (CACH), AGRONOMIC SCIENCES, VILLAFLORES, CHIAPAS

AMERICAN JOURNAL OF ENTOMOLOGY

AÑO: 2023

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

ISSN IMPRESO: 2640-0529

ISSN ELECTRÓNICO: 2640-0537

DOI: 10.11648/J.AJE.20230702.15

AUTOR(ES): CARLOS JOAQUIN MORALES MORALES , EDUARDO AGUILAR ASTUDILLO , REYNERIO ADRIAN ALONSO BRAN , CARLOS ERNESTO AGUILAR JIMENEZ

[VER DOCUMENTO](#)

★ PRODUCTO DESTACADO

ANÁLISIS DE LA VARIABILIDAD MORFOMÉTRICA EX SITU DEL CULTIVO DE ZARZAMORA EN VILLAFLORES, CHIAPAS

SOUTH FLORIDA JOURNAL OF DEVELOPMENT, MIAMI

AÑO: 2022

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: AUTOR (A) PRINCIPAL

ISSN IMPRESO: 26755459

ISSN ELECTRÓNICO: 26755459

DOI: 10.46932/SFJDV3N4-012

AUTOR(ES): REYNERIO ADRIAN ALONSO BRAN , BEATRIZ ZAMBRANO CASTILLO , EDUARDO AGUILAR ASTUDILLO , CARLOS JOAQUÍN MORALES MORALES , SARA CRISTINA BRAN ZAMBRANO

[VER DOCUMENTO](#)

★ PRODUCTO DESTACADO

REVISIÓN DEL GÉNERO EBURIA LEPELETIER Y. A. SERVILLE IN LACORDAIRE (COLEÓPTERA: CERAMBYCIDAE: CERAMBYCINAE: EBURINI) DEPOSITADOS EN LA COLECCIÓN ENTOMOLÓGICA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS AGRONÓMICAS, UNACH

JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCES RESEARCH

AÑO: 2022

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)





ISSN IMPRESO: 27640973

ISSN ELECTRÓNICO: 27640973

DOI: 10.22533/AT.ED.973282222074

AUTOR(ES): CARLOS JOAQUÍN MORALES MORALES , EDUARDO AGUILAR ASTUDILLO , REYNERIO ADRIAN ALONSO BRAN , JORGE ALEJANDRO ESPINOSA MORENO , ANTONIO GUTIÉRREZ MARTÍNEZ , CARLOS EDUARDO AGUILAR CASTILLO

[VER DOCUMENTO](#)

★ PRODUCTO DESTACADO

EVALUACIÓN IN SITU DE LA VARIABILIDAD MORFOLÓGICA DEL TOMATILLO SILVESTRE

JOURNAL AGRICULTURAL SCIENCES RESEARCH

AÑO: 2022

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: AUTOR (A) PRINCIPAL

ISSN IMPRESO: 27640973

ISSN ELECTRÓNICO: 27640973

DOI: 10.22533/AT.ED.9732822220710

AUTOR(ES): REYNERIO ADRIAN ALONSO BRAN , BEATRIZ ZAMBRANO CASTILLO , EDUARDO AGUILAR ASTUDILLO , CARLOS JOAQUÍN MORALES MORALES

[VER DOCUMENTO](#)

★ PRODUCTO DESTACADO

REPELENCIA DE MOSCA BLANCA CON EXTRACTOS CRUDOS DE ORÉGANO ORIGANUM VULGARE L. EN CONDICIONES DE LABORATORIO

JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCES RESEARCH

AÑO: 2022

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

ISSN IMPRESO: 27640973

ISSN ELECTRÓNICO: 27640973

DOI: 10.22533/AT.ED.973272211079

AUTOR(ES): EDUARDO AGUILAR ASTUDILLO , CARLOS JOAQUÍN MORALES MORALES , REYNERIO ADRIAN ALONSO BRAN , CESÁREO RODRÍGUEZ HERNÁNDEZ , JORGE ALEJANDRO ESPINOSA MORENO , CARLOS EDUARDO AGUILAR CASTILLO

[VER DOCUMENTO](#)

★ PRODUCTO DESTACADO

ANALYSIS OF THE EX SITU MORPHOMETRIC VARIABILITY OF THE PIGEON PEA (CAJANUS CAJAN)

JOURNAL OF AGRICULTURAL SCIENCES RESEARCH

AÑO: 2022



2025
Año de
La Mujer
Indígena



OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: AUTOR (A) PRINCIPAL

ISSN IMPRESO: 2764-0973

ISSN ELECTRÓNICO: 2764-0973

DOI: 10.2253/AT.ED.9732132220107

AUTOR(ES): REYNERIO ADRIAN ALONSO BRAN , BEATRIZ ZAMBRANO CASTILLO , EDUARDO AGUILAR ASTUDILLO , CARLOS JOAQUIN MORALES MORALES

[VER DOCUMENTO](#)

INSECTOS ASOCIADOS A PLANTACIONES DE CAFÉ DE CAFÉ EN EL MUNICIPIO DE SIMOJOVEL, CHIAPAS, MÉXICO

TECNOLOGIAS APLICADAS NAS CIENCIAS AGRARIAS

AÑO: 2022

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

ISSN ELECTRÓNICO: 2525-8761

DOI: 10.35587/BRJ.ED.0001325

AUTOR(ES): EDUARDO AGUILAR ASTUDILLO , CARLOS JOAQUIN MORALES MORALES , REYNERIO ADRIAN ALONSO BRAN , VICTOR MANUEL AGUILAR CASTILLO , JORGE ALEJANDRO ESPINOSA MORENO

[VER DOCUMENTO](#)

INSECTOS ASOCIADOS A PLANTACIONES DE CAFÉ EN EL MUNICIPIO DE SIMOJOVEL, CHIAPAS, MÉXICO

BRAZILIAN JOURNAL OF ANIMAL AND ENVIRONMENTAL RESEARCH, CURITIBA

AÑO: 2021

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

ISSN IMPRESO: 2595573X

ISSN ELECTRÓNICO: 2595573X

DOI: 10.34188/BJAERV4N2-101

AUTOR(ES): EDUARDO AGUILAR ASTUDILLO , CARLOS JOAQUÍN MORALES MORALES , REYNERIO ADRIAN ALONSO BRAN , VICTOR MANUEL AGUILAR CASTILLO , JORGE ALEJANDRO ESPINOSA MORENO

[VER DOCUMENTO](#)

★ PRODUCTO DESTACADO

COMPUESTOS SECUNDARIOS DE ANONA PARA LA PROTECCIÓN DE PLANTAS CONTRA PLAGAS

BRAZILIAN JOURNAL OF ANIMAL AND ENVIRONMENTAL RESEARCH

AÑO: 2021



2025
Año de
La Mujer
Indígena



OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

ISSN IMPRESO: 2595573X

ISSN ELECTRÓNICO: 2595573X

DOI: 10.34188/BJAERV4N4-078

AUTOR(ES): EDUARDO AGUILAR ASTUDILLO , CARLOS JOAQUÍN MORALES MORALES , REYNERIO ADRIAN ALONSO BRAN , CESÁREO RODRÍGUEZ HERNÁNDEZ , FABIOLA AGUILAR CASTILLO

[VER DOCUMENTO](#)

★ PRODUCTO DESTACADO

PLANTAS HOSPEDERAS Y LOCALIDADES DE COLECTA DE LEPTURINAE (COLEÓPTERA: CERAMBYCIDAE) EN CHIAPAS, MÉXICO

DUGESIANA

AÑO: 2021

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

ISSN IMPRESO: 14054094

ISSN ELECTRÓNICO: 20079133

DOI: [HTTPS://148.202.248.171/DUGESIANA/INDEX.DUG/INDEX](https://148.202.248.171/DUGESIANA/INDEX.DUG/INDEX)

AUTOR(ES): CARLOS JOAQUÍN MORALES MORALES , EDUARDO AGUILAR ESTUDILLO , REYNERIO ADRIAN ALONSO BRAN

[VER DOCUMENTO](#)

INSECTOS ASOCIADOS A CULTIVOS DE CAFÉ EN SIMOJOVEL DE ALLENDE, CHIAPAS, MÉXICO

ENTOMOLOGÍA MEXICANA

AÑO: 2019

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

ISSN IMPRESO: 2448475X

ISSN ELECTRÓNICO: 2448475X

DOI: WWW.SOCIEDAD-MEXICANA-ENTOMOLOGIA.ORG

AUTOR(ES): EDUARDO AGUILAR ASTUDILLO , CARLOS JOAQUÍN MORALES MORALES , MARIA DE LOS ANGELES ROSALES ESQUINCA , JULIO CÉSAR GÓMEZ CASTAÑEDA , JOSÉ MANUEL CENA VELÁZQUEZ , REYNERIO ADRIAN ALONSO BRAN

[VER DOCUMENTO](#)

REVISIÓN DE LA SUBFAMILIA ITHOMIINAE (LEPIDOPTERA: NYMPHALIDAE), DE LA COLECCIÓN ENTOMOLÓGICA, FACULTAD DE CIENCIAS AGRONÓMICAS(CACH), VILLAFLORES, CHIAPAS

ENTOMOLOGÍA MEXICANA





AÑO: 2019

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

ISSN IMPRESO: 2448475X

ISSN ELECTRÓNICO: 2448475X

DOI: WWW.SOCIEDAD-MEXICANA-ENTOMOLOGÍA.ORG

AUTOR(ES): CARLOS JOAQUÍN MORALES MORALES , EDUARDO AGUILAR ASTUDILLO , MARIA DE LOS ANGELES ROSALES ESQUINCA , JULIO CÉSAR GÓMEZ CASTAÑEDA , REYNERIO ADRIAN ALONSO BRAN , JOSÉ MANUEL CENA VELÁZQUEZ

[VER DOCUMENTO](#)

ANÁLISIS DE LAS CARACTERÍSTICAS MORFOMÉTRICAS Y DEL SITIO CON RELACIÓN A LA VARIABILIDA DE TIMPINCHILE (CAPSICUM ANNUM L VAR GLABRIUSCULUM SIN AVICULARE)

QUEHACER CIENTÍFICO

AÑO: 2010

OBJETIVO: TRABAJOS DE DIFUSIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: AUTOR (A) PRINCIPAL

ISSN IMPRESO: 14054094

ISSN ELECTRÓNICO: 14054094

DOI: WWW.UNACH.MX

AUTOR(ES): REYNERIO ADRIAN ALONSO BRAN , BEATRÍZ ZAMBRANO CASTILLO , PILAR PONCE DÍAZ , RICARDO QUIROGA MADRIGAL , MARÍA DE LOS ANGELES ROSALES ESQUINCA

[VER DOCUMENTO](#)

EVALUACIÓN IN SITU DE LA VARIABILIDAD GENÉTICA DE LOS CHILES SILVESTRES (CAPSICUM SPP) EN LA REGIÓN FRAILESCA DEL ESTADO DE CHIAPAS, MÉXICO

REVISTA CULTIVOS TROPICALES

AÑO: 2008

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: AUTOR (A) PRINCIPAL

ISSN IMPRESO: 02585936

ISSN ELECTRÓNICO: 18194087

DOI: HTTPS://EDICIONES INCA.EDU.CU/INDEX.PHP/EDICIONES

AUTOR(ES): REYNERIO ADRIAN ALONSO BRAN , CARLOS CELEDÓNEO MOYA LÓPEZ , ADRIANO CABRERA , PILAR PONCE DÍAZ , RICARDO QUIROGA MADRIGAL , MARÍA DE LOS ANGELES ROSALES ESQUINCA , JORGE LUÍS ZUART MACÍAS

[VER DOCUMENTO](#)

ORGANIZACIÓN CAMPESINA EN VILLAFLORES, CHIAPAS



LEISA

AÑO: 2007

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

ISSN IMPRESO: 17297419

ISSN ELECTRÓNICO: 17297419

DOI: WWW.LEISA-AL.ORG

AUTOR(ES): ROSEY OBET RUÍZ GONZÁLEZ , JOSÉ ALFREDO MEDINA MELÉNDEZ , LEONEL AGUILAR ANZUETO , REYNERIO ADRIAN ALONSO BRAN

[VER DOCUMENTO](#)

DIAGNÓSTICO PARTICIPATIVO DE LAS CONDICIONES SOCIOCULTURALES ASOCIADAS A LA CONSERVACIÓN DE LOS CHILES SILVESTRES (CAPSICUM spp) EN LA DEPRESIÓN CENTRAL DEL ESTADO DE CHIAPAS, MÉXICO.

REVISTA CULTIVOS TROPICALES

AÑO: 2007

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: AUTOR (A) PRINCIPAL

ISSN IMPRESO: 02585936

ISSN ELECTRÓNICO: 02585936

DOI: HTTPS://EDICIONES INCA.EDU.CU/INDEX.PHP/EDICIONES

AUTOR(ES): REYNERIO ADRIAN ALONSO BRAN , CARLOS CELEDÓNEO MOYA LÓPEZ , PILAR PONCE , MARTA ALVAREZ GIL , MARIO ALVAREZ

[VER DOCUMENTO](#)

LIBROS

LA DIVERSIDAD Y VARIACIÓN DE LOS CHILES DE CHIAPAS

ATENA EDITORA

AÑO: 2025

OBJETIVO: TRABAJOS DE DIFUSIÓN

PAÍS: BRAZIL

IDIOMA: SPANISH (MEXICO)

ROL DE PARTICIPACIÓN: AUTOR (A) PRINCIPAL

ESTADO: PUBLICADO

ISBN: 978-65-258-3342-2

AUTOR(ES): REYNERIO ADRIAN ALONSO BRAN , EDUARDO AGUILAR ASTUDILLO , BEATRIZ ZAMBRANO CASTILLO

[VER DOCUMENTO](#)



2025
Año de
La Mujer
Indígena



TECNOLOGÍAS APLICADAS EN LAS CIENCIAS AGRARIAS

BRAZILIAN JOURNALS EDITORA

AÑO: 2021

OBJETIVO: TRABAJOS DE DIFUSIÓN

PAÍS: BRAZIL

IDIOMA: SPANISH

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

ESTADO: PUBLICADO

ISBN: 9786581028138

AUTOR(ES): EDUARDO AGUILAR ASTUDILLO , CARLOS JOAQUÍN MORALES MORALES , REYNERIO ADRIAN ALONSO BRAN , VICTOR MANUEL AGUILAR CASTILLO , JORGE ALEJANDRO ESPINOSA MORENO

[VER DOCUMENTO](#)

CONTRIBUCIONES EN EL ESTUDIO DE LA CARACTERIZACIÓN DE LA VARIABILIDAD MORFOLÓGICA DE LOS CHILES DE CHIAPAS

UNACH

AÑO: 2019

OBJETIVO: TRABAJOS DE DIFUSIÓN

PAÍS: AFGHANISTAN

IDIOMA: AFRIKAANS

ROL DE PARTICIPACIÓN: AUTOR

ESTADO: ACEPTADO PARA SU PUBLICACIÓN

ISBN: 978-607-561-024-5

AUTOR(ES): REYNERIO ADRIAN ALONSO BRAN , BEATRÍZ ZAMBRANO CASTILLO

[VER DOCUMENTO](#)

DESCRIPCIÓN Y CARACTERIZACIÓN MORFOLÓGICA DE LOS CHILES DE CHIAPAS, EN BUSCA DE LA BASE GENÉTICA DE LOS CAPSICUM

UNACH-BOCA DE MONTE

AÑO: 2017

OBJETIVO: TRABAJOS DE DIFUSIÓN

PAÍS: MÉXICO

IDIOMA: SPANISH

ROL DE PARTICIPACIÓN: AUTOR (A) ÚNICO (A)

ESTADO: PUBLICADO

ISBN: 978-607-8459-85-8

AUTOR(ES): REYNERIO ADRIAN ALONSO BRAN

[VER DOCUMENTO](#)



LA ASOCIACIÓN DE CULTIVOS MAÍZ-CANAVALIA: VENTAJAS AGROECOLÓGICAS Y ECONÓMICAS

FUNDACIÓN PRODUCE CHIAPAS

AÑO: 2006

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

PAÍS: MÉXICO

IDIOMA: SPANISH (MEXICO)

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

ESTADO: PUBLICADO

ISBN: 970-9825-02-X

AUTOR(ES): RICARDO QUIROGA MADRIGAL , PILAR PONCE DÍAZ , REYNERIO ADRIAN ALONSO BRAN , JORGE LUIS ZUART MACIAS , RENÉ PINTO RUÍZ , MARÍA EUGENIA VELÁSCO ZEBADÚA , ROBERTONY CAMAS GÓMEZ , MARÍA LORENA SOTO PINTO , NOE SAMUEL LEÓN MARTÍNEZ

[VER DOCUMENTO](#)

CAPÍTULOS

REPELENCIA DE MOSCA BLANCA TRIALEURODES VAPORARIORUM WEST., (HETEROPTERA: ALEYRODIDAE) CON EXTRACTOS CRUDOS DE RUDA RUTA GRAVEOLENS L.

MIAMI SOUTH FLORIDA PUBLISHING MANAGER

AÑO: 2024

OBJETIVO: TRABAJOS DE DIFUSIÓN

TÍTULO DEL CAPÍTULO: REPELENCIA DE MOSCA BLANCA TRIALEURODES VAPORARIORUM WEST., (HETEROPTERA: ALEYRODIDAE) CON EXTRACTOS CRUDOS DE RUDA RUTA GRAVEOLENS L.

NÚMERO DEL CAPÍTULO: 3

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

DOI: 10.47172/SFP2020.ED.00085

ISBN: 979-8-9867349-6-5

AUTOR(ES): EDUARDO AGUILAR ASTUDILLO , CARLOS JOAQUIN MORALES MORALES , REYNERIO ADRIAN ALONSO BRAN , MARIANO SOLS LPEZ , JOS MANUEL CENA VELZQUEZ

[VER DOCUMENTO](#)

ANÁLISIS DE LA VARIABILIDAD MORFOMÉTRICA EX SITU DEL CULTIVO DE ZARZAMORA

SOUTH FLORIDA PUBLISHING

AÑO: 2024

OBJETIVO: TRABAJOS DE DIFUSIÓN

TÍTULO DEL CAPÍTULO: ANÁLISIS DE LA VARIABILIDAD MORFOMÉTRICA EX SITU DEL CULTIVO DE ZARZAMORA

NÚMERO DEL CAPÍTULO: 6

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: AUTOR (A) PRINCIPAL



DOI: 10.47172/SFP2020.ED.00085

ISBN: 979-8-9867349-6-5

AUTOR(ES): REYNERIO ADRIAN ALONSO BRAN , BEATRIZ ZAMBRANO CASTILLO , EDUARDO AGUILAR ASTUDILLO , CARLOS JOAQUIN MORALES MORALES

[VER DOCUMENTO](#)

INSECTOS ASOCIADOS A PLANTACIONES DE CAFÉ EN EL MUNICIPIO DE SIMOJOVEL, CHIAPAS, MÉXICO, SE ENCUENTRAN GRAN DIVERSIDAD DE INSECTOS FITÓFAGOS, ESTOS CULTIVOS SE ENCUENTRAN EN FORMA NATURAL

BRAZILIAN JOURNALS EDITORA

AÑO: 2021

OBJETIVO: TRABAJOS DE DIFUSIÓN

TÍTULO DEL CAPÍTULO: INSECTOS ASOCIADOS A PLANTACIONES DE CAFÉ EN EL MUNICIPIO DE SIMOJOVEL, CHIAPAS, MÉXICO, SE ENCUENTRAN GRAN DIVERSIDAD DE INSECTOS FITÓFAGOS, ESTOS CULTIVOS SE ENCUENTRAN EN FORMA NATURAL

NÚMERO DEL CAPÍTULO: 9

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

DOI: 10.35587/BRJ.ED.0001325

ISBN: 9786581028138

AUTOR(ES): EDUARDO AGUILAR ASTUDILLO , CARLOS JOAQUÍN MORALES MORALES , REYNERIO ADRIAN ALONSO BRAN , VICTOR MANUEL AGUILAR CASTILLO , JORGE ALEJANDRO ESPINOSA MORENO

[VER DOCUMENTO](#)

EXTRACTOS Y COMPUESTOS SECUNDARIOS DE ANONA CONTRA PLAGAS, CON ÉNFASIS EN MOSCA BLANCA

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHAPINGO

AÑO: 2019

OBJETIVO: TRABAJOS DE DIFUSIÓN

TÍTULO DEL CAPÍTULO: EXTRACTOS Y COMPUESTOS SECUNDARIOS DE ANONA CONTRA PLAGAS, CON ÉNFASIS EN MOSCA BLANCA

NÚMERO DEL CAPÍTULO: 115

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

DOI: 0

ISBN: 9786077153900

AUTOR(ES): EDUARDO AGUILAR ASTUDILLO , CARLOS JOAQUÍN MORALES MORALES , REYNERIO ADRIAN ALONSO BRAN , MARIA DE LOS ANGELES ROSALES ESQUINCA , CESÁREO RODRÍGUEZ HERNÁNDEZ

[VER DOCUMENTO](#)

INSECTOS Y ARAÑAS ASOCIADOS AL PIÑON

COLEGIO DE POSTGRADUADOS



2025
Año de
La Mujer
Indígena



AÑO: 2014

OBJETIVO: TRABAJOS DE DIFUSIÓN

TÍTULO DEL CAPÍTULO: INSECTOS Y ARAÑAS ASOCIADOS AL PIÑON

NÚMERO DEL CAPÍTULO: 6

ESTADO: ACEPTADO PARA SU PUBLICACIÓN

ROL DE PARTICIPACIÓN: ASESOR (A) PRINCIPAL

DOI: 10.47172/SFP2020.ED.00085

ISBN: 9786077152217

AUTOR(ES): RICARDO RENÉ QUIROGA MADRIGAL , MARÍA DE LOS ÁNGELES ROSALES ESQUINCA , EDUARDO AGUILAR ASTUDILLO , CARLOS JOAQUÍN MORALES MORALES , GILBERTO GIL MARTÍNEZ , REYNERIO ADRIAN ALONSO BRAN

[VER DOCUMENTO](#)

USO Y CONSERVACIÓN DE LOS RECURSOS FITOGENÉTICOS SEMIDOMESTICADOS

CONABIO

AÑO: 2013

OBJETIVO: TRABAJOS DE DIFUSIÓN

TÍTULO DEL CAPÍTULO: USO Y CONSERVACIÓN DE LOS RECURSOS FITOGENÉTICOS SEMIDOMESTICADOS

NÚMERO DEL CAPÍTULO: 4

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

DOI: 0

ISBN: 978-607-7607-75-5

AUTOR(ES): PILAR PONCE DÍAZ , JORGE L. ZUART MACÍAS , RICARDO QUIROGA MADRIGAL , MARÍA DE LOS ÁNGELES ROSALES ESQUINCA , REYNERIO ADRIAN ALONSO BRAN , HECTOR SAUCEDO MARTÍNEZ , PEGGY E ALVAREZ GUTIÉRREZ

[VER DOCUMENTO](#)

TIMPINCHILE

IMPRESORA APOLO S.A DE C.V

AÑO: 2013

OBJETIVO: TRABAJOS DE DIFUSIÓN

TÍTULO DEL CAPÍTULO: TIMPINCHILE

NÚMERO DEL CAPÍTULO: 4

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

DOI: 0

ISBN: 978-607-7607-75-5

AUTOR(ES): PEGGY ALVAREZ GUTIÉRREZ , MARÍA DE LOS ÁNGELES ROSALES ESQUINCA , DELFEENA EAPEN , REYNERIO ADRIAN ALONSO BRAN

[VER DOCUMENTO](#)





EXPERIENCIAS EN EL USO DE LEGUMINOSAS EN SISTEMAS AGROPECUARIOS DE LA DEPRESIÓN CENTRAL DE CHIAPAS

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIAPAS

AÑO: 2006

OBJETIVO: INVESTIGACIÓN

TÍTULO DEL CAPÍTULO: EXPERIENCIAS EN EL USO DE LEGUMINOSAS EN SISTEMAS AGROPECUARIOS DE LA DEPRESIÓN CENTRAL DE CHIAPAS

NÚMERO DEL CAPÍTULO: 11

ESTADO: PUBLICADO

ROL DE PARTICIPACIÓN: CO-AUTOR (A)

DOI: 0

ISBN: 9709529900

AUTOR(ES): RICARDO RENÉ QUIROGA MADRIGAL , PILAR PONCE DÍAZ , JORGE LUIS ZUART MACIAS , REYNERIO ADRIAN ALONSO BRAN , RENÉ PINTO RUÍZ , MARÍA EUGENIA VELASCO ZEBADÚA , ROBERTONY CAMAS GÓMEZ

[VER DOCUMENTO](#)

DIFUSIÓN

CAPÍTULOS

★ PRODUCTO DESTACADO

CONSERVACIÓN DE PLANTAS SILVESTRES Y CULTIVADAS EN HUERTOS FAMILIARES, COMUNIDAD ATOTONILCO, EJIDO DE VILLAFLORES, CHIAPAS

UNACH

AÑO: 2015

TÍTULO DEL CAPÍTULO: CONSERVACIÓN DE PLANTAS SILVESTRES Y CULTIVADAS EN HUERTOS FAMILIARES, COMUNIDAD ATOTONILCO, EJIDO DE VILLAFLORES, CHIAPAS

NÚMERO DEL CAPÍTULO: 191

ISBN: 978-607-8459-74-2

AUTOR(ES): REYNERIO ADRIAN ALONSO BRAN , BEATRIZ ZAMBRANO CASTILLO , RICARDO QUIROGA MADRIGAL , JORGE ALEJANDRO ESPINOSA MORENO , MARÍA DE LOS ÁNGELES ROSALES ESQUINCA

[VER DOCUMENTO](#)

DIVERSIDAD MORFOLÓGICA DE LOS CHILES SILVESTRES, PRINCIPAL RECURSO TROPICAL CON VALOR ANCESTRAL

UNACH

AÑO: 2014

TÍTULO DEL CAPÍTULO: DIVERSIDAD MORFOLÓGICA DE LOS CHILES SILVESTRES, PRINCIPAL RECURSO TROPICAL CON VALOR ANCESTRAL

NÚMERO DEL CAPÍTULO: II

ISBN: 978-607-8304-26-4



Ciencia y Tecnología

Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación



AUTOR(ES): REYNERIO ADRIAN ALONSO BRAN , BEATRIZ ZAMBRANO CASTILLO , RICARDO RENÉ QUIROGA MADRIGAL , MARÍA DELOS ÁNGELES ROSALES ESQUINCA , PILAR PONCE DÍAZ

[VER DOCUMENTO](#)

CARACTERIZACIÓN IN SITU DE LA VARIABILIDAD GENÉTICA DE LOS CHILES SILVESTRES CAPSICUM spp

SOMAS-UNACH

AÑO: 2009

TÍTULO DEL CAPÍTULO: CARACTERIZACIÓN IN SITU DE LA VARIABILIDAD GENÉTICA DE LOS CHILES SILVESTRES CAPSICUM spp

NÚMERO DEL CAPÍTULO: 149

ISBN: 978-607-8003-17-4

AUTOR(ES): REYNERIO ADRIAN ALONSO BRAN , CARLOS MOYA LÓPEZ , ADRIANO CABRERA RODRÍGUEZ , PILAR PONCE DÍAZ , RICARDO QUIROGA MADRIGAL , MARÍA DE LOS ÁNGELES ROSALES ESQUINCA

[VER DOCUMENTO](#)

USO DE LOS ABONOS VERDES EN LA DEPRESIÓN CENTRAL DE CHIAPAS

CIMMYT

AÑO: 1993

TÍTULO DEL CAPÍTULO: USO DE LOS ABONOS VERDES EN LA DEPRESIÓN CENTRAL DE CHIAPAS

NÚMERO DEL CAPÍTULO: 105

ISBN: 968-6127-88-7

AUTOR(ES): RICARDO RENÉ QUIROGA MADRIGAL , REYNERIO ADRIAN ALONSO BRAN

[VER DOCUMENTO](#)

PARTICIPACIÓN EN CONGRESOS

[VER DOCUMENTO PROBATORIO](#)



Ciencia y Tecnología

Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación



XV CONGRESO CIENTÍFICO DEL INSTITUTO NACIONAL DE CIENCIAS AGRÍCOLAS REPÚBLICA DE CUBA

DIAGNOSTICO PARTICIPATIVO DE LAS CONDICIONES SOCIOCULTURALES ASOCIADAS A LA CONSERVACIÓN DE LOS CHILES SILVESTRES (CAPSICUM SPP) EN LA DEPRESIÓN CENTRAL DEL ESTADO DE CHIAPAS, MÉXICO

2006-11-07

CUBA

XIV CONGRESO CIENTÍFICO. INSTITUTO NACIONAL DE CIENCIAS AGRÍCOLAS, REPÚBLICA DE CUBA

CARACTERIZACIÓN MORFOLÓGICA DE CHILE SILVESTRE Y SEMIDOMESTICADO (CAPSICUM SPP.) EN LA REGIÓN FRAILESCA, CHIAPAS, MÉXICO

2004-11-09

CUBA

CONGRESO MESOAMERICANO DE INVESTIGACIÓN UNACH

CARACTERIZACIÓN MORFOLÓGICA DE CHILE SIMOJOVEL(CAPSICUM ANNUUM VAR ANNUUM) BAJO CONDICIONES EX SITU EN EL MUNICIPIO DE VILLAFLORES, CHIAPAS

2017-10-23

MÉXICO

★ PRODUCTO DESTACADO

CONGRESO MESOAMERICANO DE INVESTIGACIÓN UNACH

CARACTERIZACIÓN DE LA VARIABILIDAD MORFOLÓGICA IN SITU DEL TOMATILLO SILVESTRE (SOLANUM LYCOPERSICON VAR CERASIFORME DUNAL)

2020-09-21

MÉXICO

VII CONGRESO DE LA SOCIEDAD MESOAMERICANA DE BIOLOGÍA Y CONSERVACIÓN

COLECTA DE CHILE SILVESTRE EN CUATRO MUNICIPIOS DE LA DEPRESIÓN CENTRAL DEL ESTADO DE CHIAPAS, MÉXICO

2003-11-03

MÉXICO

XI CONGRESO NACIONAL DE LA SOCIEDAD MEXICANA DE CIENCIAS HORTÍCOLAS

CARACTERIZACIÓN Y CONSERVACIÓN IN SITU DEL TIMPINCHILE (CAPSICUM ANNUUM VAR AVICULARE)EN LA REGIÓN FRAILESCA, CHIAPAS, MÉXICO

2005-09-27

MÉXICO

CONGRESO MESOAMERICANO DE INVESTIGACIÓN UNACH

ANÁLISIS MORFOAGRONÓMICO DEL AMARANTO EN EL EJIDO DE VILLAFLORES, CHIAPAS

2014-10-27

MÉXICO

CONGRESO MESOAMERICANO DE INVESTIGACIÓN UNACH

ANÁLISIS DE LA DIVERSIDAD MORFOLÓGICA IN SITU DEL CHILE SILVESTRE EN CHIAPAS, MÉXICO

2015-10-29

MÉXICO

★ PRODUCTO DESTACADO

CONGRESO MESOAMERICANO DE INVESTIGACIÓN UNACH

ANÁLISIS DE LA VARIABILIDAD MORFOLÓGICA EX SITU DEL CHILE SIMOJOVEL (CAPSICUM ANNUUM VAR ANNUUM) EN VILLAFLORES, CHIAPAS

2018-11-05

MÉXICO

★ PRODUCTO DESTACADO

★ PRODUCTO DESTACADO

CONGRESO MESOAMERICANO DE INVESTIGACIÓN UNACH

ANÁLISIS DE LA VARIABILIDAD MORFOMÉTRICA EX SITU DEL CULTIVO DE ZARZAMORA EN VILLAFLORES, CHIAPAS

2019-10-28

MÉXICO

★ PRODUCTO DESTACADO

CONGRESO MESOAMERICANO DE INVESTIGACIÓN UNACH

CARACTERIZACIÓN DE LA VARIABILIDAD MORFOLÓGICA DEL CHÍCHARO GANDUL(CAJANUS CAJAN L)

2021-08-30

MÉXICO

CONGRESO MESOAMERICANO DE INVESTIGACIÓN UNACH

CARACTERIZACIÓN DE LA VARIABILIDAD MORFOLÓGICA DEL CHILE MIRAPARRIBA(CAPSICUM SPP. L)

2022-09-19

MÉXICO

EVALUACIONES



2025
Año de
La Mujer
Indígena

Av. Insurgentes Sur No. 1582, Col. Crédito Constructor, C.P. 03940, Benito Juárez, Ciudad de México. 55 53227700 www.secihti.mx

Página 33 de 38



PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y HUMANÍSTICA EN EJES ESTRATÉGICOS 2025, MODALIDAD GRUPO DE INVESTIGACIÓN. SELECCIÓN DE LÍNEAS Y VARIEDADES DE MAÍZ CON TOLERANCIA A SUELOS ÁCIDOS DEL SURESTE DE MÉXICO PARA LA GENERACIÓN DE NUEVOS HÍBRIDOS

CONACYT | 2025-06-11

ESTA INVESTIGACIÓN REPRESENTA UNA ESTRATEGIA IMPORTANTE PARA MEJORAR LA PRODUCTIVIDAD AGRÍCOLA EN ZONAS EN DONDE LAS CONDICIONES DE LOS SUELOS SON BASTANTES DESFAVORABLES. CON ESTOS RESULTADOS OBTENIDOS SE BUSCA IDENTIFICAR GENOTIPOS DE MAÍZ QUE PUEDAN PROSPERAR EN SUELOS ÁCIDOS, COMUNES EN ZONAS TROPICALES Y SUBTROPICALES DEL PAÍS, COMO CHIAPAS, TABASCO Y PARTE DE OAXACA. ESTE TIPO DE TRABAJOS REPRESENTA UNA GENERACIÓN DEL CONOCIMIENTO QUE PUEDE SER UTILIZADA POR LOS PRODUCTORES DE LA REGIÓN.

RESPUESTA TRANSCRIPCIONAL EN LA INTERACCIÓN DE HONGOS PROMOTORES DE CRECIMIENTO VEGETAL CON CAPSICUM ANNUUM EN CONDICIONES DE SEQUÍA", PRESENTADA EN EL MARCO DE LA CONVOCATORIA: CIENCIA BÁSICA Y DE FRONTERA 2025, MODALIDAD INDIVIDUAL.

CONACYT | 2025-06-04

SE ANALIZÓ EL TRANSCRIPTOMA DE LA INTERACCIÓN ENTRE PLANTAS DE CHILE Y ASPERGILLUS BRASILIENSIS, UN HONGO AISLADO COMO ENDÓFITO DE PLANTAS DEL GÉNERO ANDROPOGON SP. QUE CRECÍAN EN EL CRÁTER DEL VOLCÁN CHICHONAL (CHIAPAS). LOS PERFILES DE EXPRESIÓN, TANTO DE LA PLANTA COMO DEL HONGO, FUERON COMPARADOS CON PLANTAS EN CONDICIONES NORMALES DE RIEGO PARA REVELAR LAS DIFERENTES VÍAS METABÓLICAS ASOCIADAS AL ESTRÉS HÍDRICO Y POR CALOR, TANTO DEL HONGO COMO DE LA PLANTA.

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIAPAS

OTROS | EVALUADOR | 2023-05-22 - 2023-05-26

PROYECTO: RESPUESTA FISIOLÓGICA DE SEMILLA DE CHILE SILVESTRE (CAPSICUM ANNUUM) A DIFERENTES ESTIMULADORES DE CRECIMIENTO

SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA

OTROS | EVALUADOR | 2022-08-18 - 2022-09-22

SOLICITUDES DE RECONOCIMIENTO Y MEJORA DEL GRADO DE CONSOLIDACIÓN DE LOS CUERPOS ACADÉMICOS

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE AGUASCALIENTES

OTROS | EVALUADOR | 2019-06-05 - 2019-06-29

ARTÍCULO CIENTÍFICO TITULADO: CARACTERIZACIÓN IN SITU DE LA DIVERSIDAD MORFOLÓGICA DE CHILES (CAPSICUM spp) DE LA REGIÓN USUMACINTA DEL ESTADO DE TABASCO

INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL. REVISTA INDEXADA POLIBOTÁNICA. RECONOCIMIENTO DE ARBITRAJE

OTROS | EVALUADOR | 2019-08-15 - 2019-08-22

ARTÍCULO CIENTÍFICO: TITULADO: VARIABILIDAD MORFOLÓGICA DE CHICOZAPOTE DE NAYARIT, MÉXICO

DEPARTAMENTO INSTITUCIONAL DE TUTORÍA, DIRECCIÓN DE FORMACIÓN E INVESTIGACIÓN EDUCATIVA SECRETARÍA ACADÉMICA, UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIAPAS

OTROS | TUTOR | 2015-01-01 - 2015-12-15

CONSTANCIA DE ACTIVIDADES TUTORIALES

DEPARTAMENTO DEL PROGRAMA INSTITUCIONAL DE TUTORÍA, DIRECCIÓN DE FORMACIÓN E INVESTIGACIÓN EDUCATIVA, SECRETARÍA ACADÉMICA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIAPAS

OTROS | TUTOR | 2016-01-01 - 2016-12-15



CONSTANCIA DE ACTIVIDADES TUTORIALES

DEPARTAMENTO DEL PROGRAMA INSTITUCIONAL DE TUTORÍA, DIRECCIÓN DE FORMACIÓN E INVESTIGACIÓN EDUCATIVA, SECRETARÍA ACADÉMICA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIAPAS

OTROS | TUTOR | 2017-01-02 - 2017-12-15

CONSTANCIA DE ACTIVIDADES TUTORIALES

DEPARTAMENTO DEL PROGRAMA INSTITUCIONAL DE TUTORÍA, DIRECCIÓN DE FORMACIÓN E INVESTIGACIÓN EDUCATIVA, SECRETARÍA ACADÉMICA UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIAPAS

OTROS | TUTOR | 2019-01-01 - 2022-12-15

CONSTANCIA DE ACTIVIDADES TUTORIALES

REVISTA AGRICULTURA TÉCNICA EN MÉXICO

OTROS | EVALUADOR | 2009-12-07 - 2011-01-12

RESPUESTA FISIOLÓGICA DE LA SEMILLA DE CHILE PIQUÍN (CAPSICUM ANNUUM VAR. GLABRIUSCULUN) AL ÁCIDO GIBERELICO E HIDROTERMIA

FACULTAD DE CIENCIAS AGRONÓMICAS, CAMPUS V, UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIAPAS

OTROS | JURADO EVALUADOR | 2021-06-17 - 2022-06-28

EFFECTO DEL SUMINISTRO DE MINERALES QUELATADOS Y SALES DE CALCIO EN VACAS POSPARTO EN VILLAFLORES, CHIAPAS

SUBSECRETARÍA DE EDUCACIÓN SUPERIOR. DIRECCIÓN GENERAL DE EDUCACIÓN SUPERIOR UNIVERSITARIA E INTERCULTURAL. SEP. PRODEP

OTROS | EVALUADOR | 2023-04-25 - 2023-05-25

EVALUADOR EN EL PROCESO DE DICTAMINACIÓN DE LAS SOLICITUDES PRESENTADAS EN EL MARCO DE LA CONVOCATORIA DE RECONOCIMIENTO AL PERFIL DESEABLE

FUNDACIÓN PRODUCE CHIAPAS

OTROS | EVALUADOR TÉCNICO | 2011-06-01 - 2023-06-06

EVALUACIÓN TÉCNICA DE CUATRO PROPUESTAS DE PROYECTOS EN EXTENSO

COMEICYT. ESTADO DE MÉXICO

OTROS | EVALUADOR | 2026-01-08 - 2026-04-07

POSGRADO EN HIDROCIENCIAS

COMEICYT. ESTADO DE MÉXICO. PROGRAMA MICELIO

OTROS | EVALUADOR | 2025-10-01 - 2026-11-01

“MUJERES QUE SIEMBRAN FUTURO: HUERTOS AGROECOLÓGICOS Y SABERES OTOMÍES EN SAN FRANCISCO XOCHICUAUTLA”

DIVULGACIÓN

[VER DOCUMENTO PROBATORIO](#)



CARACTERIZACIÓN MORFOAGRONÓMICA DEL CULTIVO DE FRIJOL (PHASEOLUS VULGARIS L.) BAJO CONDICIONES DE HUMEDAD RESIDUAL EN SAN RAMÓN, CHIAPAS

SEXTO CONGRESO DE INVESTIGACIÓN UNACH

CONFERENCIA | 2013-12-05

CARACTERIZACIÓN IN SITU DE LA HIERBAMORA EN POBLACIONES DE PLANTAS SILVESTRES

50 CONGRESO DE INVESTIGACIÓN UNACH

CONFERENCIA | 2012-11-29

CARACTERIZACIÓN MORFOLÓGICA IN SITU DE LOS CHILES SILVESTRES (CAPSICUM SPP) EN LA FRAILESCA, CHIAPAS

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIAPAS. 40 CONGRESO DE INVESTIGACIÓN UNACH

CONFERENCIA | 2011-11-29

★ PRODUCTO DESTACADO

CARACTERIZACIÓN MORFOMÉTRICA IN SITU DEL NANCE (BYRSONIMA CRASSIFOLIA L H B K) EN POBLACIONES SILVESTRES DEL MUNICIPIO DE VILLAFLORES, CHIAPAS

TERCER CONGRESO DE INVESTIGACIÓN UNACH

CONFERENCIA | 2010-10-27

★ PRODUCTO DESTACADO

CARACTERIZACIÓN IN SITU DE CHILE SILVESTRE TIMPINCHILE EN EL MUNICIPIO DE OCOZOCOAUTLA, CHIAPAS

SEGUNDO CONGRESO DE INVESTIGACIÓN UNACH

CONFERENCIA | 2009-10-28

★ PRODUCTO DESTACADO

EL RARO CULTIVO DEL TIMPINCHILE

EL DIARIO CHIHUAHUA

ENTREVISTA | 2005-09-29

DESARROLLO INSTITUCIONAL

[VER DOCUMENTO PROBATORIO](#)

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS QUE AMPLÍEN LA CAPACIDAD DE INVESTIGACIÓN: DISTINGUIDOS EVALUADORES ME PERMITO NARRARLES LOS SIGUIENTES COMENTARIOS ACERCA DE MI PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS QUE SE VINCULAN CON MI ÁREA DE ESTUDIO. A PARTIR DE LOS AÑOS 90'S INICIAMOS CON PROYECTOS RELACIONADOS CON LAS LEGUMINOSAS TROPICALES DIRIGIDOS A PRODUCTORES INNOVADORES EN EL USO DE TECNOLOGÍAS BASADA EN ABONOS VERDES, PATROCINADO POR LA FUNDACIÓN ROCKEFELLER, DE LOS CUÁLES, ESA TRANSFERENCIA LO ADOPTARON LOS PRODUCTORES Y A LA FECHA ELLOS LO ESTABLECIERON EN SUS PARCELAS Y DIFUNDIERON A LOS DEMÁS PRODUCTORES. DE ESA EXPERIENCIA, SURGEN DOS PUBLICACIONES



Ciencia y Tecnología

Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación



DENOMINADAS: USO DE LOS ABONOS VERDES EN LA DEPRESIÓN CENTRAL DE CHIAPAS, ARTÍCULO PARA EL TALLER SOBRE LOS MÉTODOS PARTICIPATIVOS DE INVESTIGACIÓN Y EXTENSIÓN, EXPERIENCIAS ENTRE TÉCNICOS Y CAMPESINOS (GORRAS Y SOMBREROS: CAMINOS HACIA LA COLABORACIÓN ENTRE TÉCNICOS Y CAMPESINOS) Y LA ASOCIACIÓN DE CULTIVOS MAÍZ CANAVALIA: VENTAJAS AGROECOLÓGICAS Y ECONÓMICAS. SE HA TRABAJADO EN EL ANÁLISIS Y REVISIÓN DE PROYECTOS PRODUCTIVOS Y DE INVESTIGACIÓN, HEMOS PARTICIPADO COMO ÁRBITRO DE ARTÍCULOS DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA PARA LAS REVISTAS NACIONALES, CON RECONOCIMIENTO DE ARBITRAJE EN REVISTA INDEXADA POLIBOTÁNICA, REVISTA MEXICANA DE CIENCIAS AGRÍCOLAS, EVALUADOR DE LA REVISTA INVESTIGACIÓN Y CIENCIA DE AGUASCALIENTES, EVALUADOR DE CUERPOS ACADÉMICOS POR PARTE DE LA SEP EN EL AÑO 2022-2023 Y EVALUADOR DE PARES PARA LA DESIGNACIÓN DEL PERFIL DESEABLE. ES IMPORTANTE DESTACAR QUE HE PARTICIPADO EN DIFERENTES PROYECTOS COMO EL DEL TIMPINCHILE QUE ES UNA SOLANÁcea IMPORTANTE Y SE CONSIDERA COMO CENTRO DE ORIGEN EL ESTADO DE CHIAPAS, SE ENCUENTRA DENTRO DE LOS CHILES IMPORTANTES EN EL MUNDO PORQUE SE CONSIDERA EL PROGENITOR DE LOS CHILES DE LA ESPECIE CAPSICUM ANNUUM (JALAPEÑOS, SERRANOS, CHILE DE ÁRBOL, CHILE SIMOJOVEL). ESTE PROYECTO FUE AUSPICIADO CON RECURSOS DEL PRODEP Y REPRESENTAN UNA INVESTIGACIÓN PROFUNDA DE LOS RECURSOS GENÉTICOS DE CHILE, ESTA INVESTIGACIÓN SE REALIZÓ EN LA REGIÓN FRAILESCA DEL ESTADO DE CHIAPAS Y SE GENERÓ UNA TESIS DOCTORAL Y DOS ARTÍCULOS CIENTÍFICOS. ESTOS PROYECTOS ANTERIORMENTE CITADOS HAN REPRESENTADO UN CONOCIMIENTO AMPLIO EN LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA EN NUESTRA INSTITUCIÓN, GENERANDO MUCHOS PRODUCTOS EN BENEFICIO DE LOS PRODUCTORES Y LOS ESTUDIANTES. EL PROYECTO ES TAN PROFUNDO QUE NO SE HA PODIDO LLEGAR A TODOS LOS MUNICIPIOS PARA CONOCER DETALLADAMENTE CADA UNA DE LAS ESPECIES Y TIPOS DE CHILES NATIVOS DISTRIBUIDOS EN ESAS COMUNIDADES, LO QUE INDICA QUE HAY MUCHO QUE INVESTIGAR Y DAR A CONOCER A LA SOCIEDAD LAS CARACTERÍSTICAS DE CADA UNO Y SU RELACIÓN CON OTROS CHILES, LA REALIDAD ES QUE EL CONOCIMIENTO DE ESTOS TIPOS DE CHILES LOS ENCONTRAMOS A NIVEL DE NOMBRES COMUNES Y ES PRECISO AHONDAR UN POCO MAS ACERCA DE SUS CARACTERÍSTICAS Y VARIACIÓN GENÉTICA A NIVEL CIENTÍFICO, ES URGENTE CONTINUAR TRABAJANDO CON NUEVOS PROYECTOS ANTES QUE ESTOS TIPOS DE CHILES DESAPAREZCAN. EXISTEN DIFERENTES PROYECTOS DE PLANTAS NATIVAS QUE EXISTEN EN CHIAPAS Y SOLAMENTE HEMOS TRABAJADO ALREDEDOR DEL 30% DE LAS ESPECIES NATIVAS, LO QUE SIGNIFICA QUE TENEMOS QUE AVANZAR EN LA INVESTIGACIÓN DE MUCHAS OTRAS QUE NO HAN SIDO ESTUDIADAS. LA INVESTIGACIÓN TAMBIÉN SE BASA EN ALGUNAS OTRAS PLANTAS QUE SON BÁSICAS EN LA ALIMENTACIÓN Y QUE NOS PROPORCIONAN ELEMENTOS PARA PODERLAS DIFUNDIR CON LOS PRODUCTORES. POR EJEMPLO, HAY POCO INFORMACIÓN RELACIONADA CON LA YUCA, CAMOTE, JÍCAMA, DEL CUAL, SOMOS CENTRO DE ORIGEN Y QUE ESTAMOS TRATANDO DE REINICIAR ESTUDIOS RELACIONADOS CON ESOS RECURSOS GENÉTICOS. EL TOMATILLO SILVESTRE ESTÁ EXTINTO EN ALGUNAS PARTES Y NO HAY SUFFICIENTE INFORMACIÓN, POR LO QUE SE REQUIERE PROFUNDIZAR EN SU INVESTIGACIÓN. HEMOS PARTICIPADO EN LA RED NACIONAL DE CHILES CON APORTACIONES RELACIONADAS CON LOS CHILES SILVESTRES, LO IMPORTANTE DE ESTAS INVESTIGACIONES QUE SE DESARROLLAN ESPECÍFICAMENTE CON LOS CAMPESINOS INTEGRÁNDOSE POR EL GRAN INTERÉS QUE TIENEN EN LA CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD Y LA UTILIDAD DE ESTOS RECURSOS GENÉTICOS.

PARTICIPACIÓN EN LA CREACIÓN O DISEÑO DE PLANES DE ESTUDIO: DISTRINGUIDOS EVALUADORES, HAGO DE SU CONOCIMIENTO LA PARTICIPACIÓN EN LA CREACIÓN Y DISEÑO DE PLANES DE ESTUDIO. HE PARTICIPADO EN TRES PROCESOS DE CAMBIOS DE PLANES DE ESTUDIOS, INICIANDO CON LOS PROGRAMAS DE INGENIERO AGRÓNOMO EN PRODUCCIÓN VEGETAL Y PRODUCCIÓN ANIMAL, AMBOS CON ENFOQUES DE SISTEMAS DE PRODUCCIÓN. ESTE PROCESO DE CAMBIOS DE PROGRAMAS SE CULMINA CON LA ACREDITACIÓN DE LOS PROGRAMAS EDUCATIVOS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS AGRONÓMICAS, POR PARTE DE LOS ORGANISMOS ACREDITADORES (COMEAA), POSTERIORMENTE SE REALIZARON TRABAJOS DE REAJUSTE CURRICULAR PARTICIPANDO EN EL PROCESO DE CAMBIOS DEL PLAN DE ESTUDIOS DEL PROGRAMA INGENIERO AGRÓNOMO CON CINCO ÁREAS TERMINALES: HORTALIZAS, FRUTALES, RUMIANTES, NO RUMIANTES, ORNAMENTALES Y AGROINDUSTRIAS, CON EL MAYOR NÚMERO DE ESTUDIANTES EN HORTALIZAS, FRUTALES



Ciencia y Tecnología

Secretaría de Ciencia, Humanidades, Tecnología e Innovación



Y RUMIANTES. EL PROGRAMA EDUCATIVO DE INGENIERO AGRÓNOMO PASA NUEVAMENTE POR UN PROCESO DE CAMBIOS EN LOS PLANES DE ESTUDIOS, SIN EMBARGO, POR RECOMENDACIONES DE LOS ORGANISMOS ACREDITADORES SUGIEREN QUE SE REORIENTE HACIA LA HOMOLOGACIÓN DE LOS PLANES DE ESTUDIOS DE LAS CARRERAS DE INGENIERO AGRÓNOMO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS AGRÍCOLAS, ESCUELA MAYA DE ESTUDIOS AGROPECUARIOS Y LA ESCUELA DE ESTUDIOS AGROPECUARIOS MEZCALAPA, QUE ACTUALMENTE SE ENCUENTRA ACREDITADO POR COMEAA LA CARRERA DE INGENIERO AGRÓNOMO HOMOLOGADO, ÚNICA EN SU TIPO A NIVEL NACIONAL, ESTO FACILITA LA MOVILIZACIÓN DE LOS ALUMNOS A DIFERENTES LUGARES, ADEMÁS DE PRÁCTICAS Y DIFERENTES CONOCIMIENTOS DE ZONAS IMPORTANTES PRODUCTORAS DE MAÍZ, CULTIVOS TROPICALES, PALMA AFRICANA Y CULTIVOS NATIVOS EN DIFERENTES PARTES DEL ESTADO. CADA INSTITUCIÓN CON CARACTERÍSTICOS CULTIVOS Y PLANTACIONES QUE DESARROLLAN DIFERENTES PROCESOS, DESDE LA SIEMBRA HASTA LA COMERCIALIZACIÓN. ACTUALMENTE SEGUIMOS PARTICIPANDO EN LA ACTUALIZACIÓN DEL PROGRAMA DE INGENIERO AGRÓNOMO Y ESTAMOS CONTRIBUYENDO A LA ELABORACIÓN DE CADA UNA DE LAS MATERIAS EN EL PLAN DE ESTUDIOS, EN ESTE TRABAJO COLEGIADO PARTICIPAMOS LOS INTEGRANTES DEL CUERPO ACADÉMICO DE RECURSOS GENÉTICOS. COMO PARTE DE ATENDER LAS DEMANDAS DE ESTUDIANTES EN ÉPOCA DE LA PANDEMIA, SE CREAN NUEVAS OPCIONES DE ESTUDIAR AGRONOMÍA CON CARRERAS TÉCNICAS Y ACTUALMENTE ESTAMOS PARTICIPANDO EN LA ELABORACIÓN DEL PROGRAMA DENOMINADO PSU PROGRAMA SUPERIOR UNIVERSITARIO A NIVEL TÉCNICO VIRTUAL, ENFOCADO AQUELLOS ESTUDIANTES DE DIFERENTES EDADES QUE QUIERAN ESTUDIAR UNA CARRERA TÉCNICA EN DOS AÑOS, CON LA VENTAJA QUE PUEDAN INGRESAR A LA LICENCIATURA VIRTUAL. ESTA OPCIÓN NO DESCARTA QUE EL PROGRAMA DE INGENIERO AGRÓNOMO DISMINUYA LA DEMANDA DE ALUMNOS, POR EL CONTRARIO, EN ESTE SEMESTRE HUBO UN INCREMENTO SIGNIFICATIVO DE LA MATRÍCULA, HISTÓRICO, POR CIERTO, LOGRANDO ALOJAR A 9 GRUPOS DE PRIMER SEMESTRE, CUANDO LO MÁXIMO FUE DE CUATRO. HAGO DEL CONOCIMIENTO QUE ACTUALMENTE LE FUE CONCEDIDA LA SEGUNDA REACREDITACIÓN A ESTE PROGRAMA BENEFICIANDO A CUATRO ESCUELAS DE AGRONOMÍA HERMANAS DISTRIBUIDAS EN EL ESTADO DE CHIAPAS. HAY PARTICIPACIÓN FEMENINA DEL 30% DE LA MATRÍCULA, LO QUE ROMPE CON LA TRADICIÓN DE QUE LOS PROGRAMAS DE INGENIEROS AGRÓNOMOS SON EXCLUSIVOS DE LOS HOMBRES, LO QUE SIGNIFICA UN GRAN AVANCE Y SE ESPERA MAS INCREMENTO.